

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

California Scents Palms Indigo Island Berry

Número de la versión: GHS 6.0 Reemplaza la versión de: 22.11.2021 (GHS 5)

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial California Scents Palms Indigo Island Berry

Número de registro (REACH) no pertinente (mezcla)

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

Usos pertinentes identificados Usos por los consumidores: Ambientador

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Energizer Manufacturing, Inc. 25225 Detroit Rd. Westlake OH 44145 Estados Unidos

Teléfono: 800-383-7323; 314-985-2000 (USA / CANADA)

e-mail: Autocare.regulatory@energizer.com

Sitio web: http://data.energizer.com

Energizer France SAS 2 rue Jacques Daguerre 92500 Rueil-Malmaison

France

+44(0)88000353376

ConsumerServiceEU@energizer.com

1.4 Teléfono de emergencia

Servicios de información para casos de emergencia

1-314-985-1511 Int'l: 1-800-526-4727

Este número está disponible exclusivamente en el siguiente horario de oficina: Lu-Vi de 09:00 a 17:00

Revisión: 13.12.2022

horas

Centro toxicológico

Nombre	Código postal/ciudad	Teléfono
Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses (INTCF)		+34 91 562 04 20

España: es Página: 1 / 30

conforn

Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

California Scents Palms Indigo Island Berry

Número de la versión: GHS 6.0 Revisión: 13.12.2022 Reemplaza la versión de: 22.11.2021 (GHS 5)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según el Reglamento (CE) no 1272/2008 (CLP)

Sección	Clase de peligro	Catego- ría	Clase y categoría de peligro	Indicación de peligro
3.3	lesiones oculares graves o irritación ocular	2	Eye Irrit. 2	H319
3.45	sensibilización cutánea	1	Skin Sens. 1	H317
4.1C	peligroso para el medio ambiente acuático - peligro crónico	3	Aquatic Chronic 3	H412

Véase el texto completo en la SECCIÓN 16.

Los principales efectos adversos fisioquímicos, para la salud humana y para el medio ambiente Tanto el derrame como el agua de extinción pueden contaminar los cursos de agua.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) no 1272/2008 (CLP)

- Palabra de atención advertencia

- Pictogramas

_

GHS07



- Indicaciones de peligro

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 Provoca irritación ocular grave.

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

- Consejos de prudencia

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

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P103 Leer atentamente y seguir todas las instrucciones.

P261 Evitar respirar la niebla/los vapores.

P272 Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos/...

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

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios mi-

nutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Pro-

seguir con el lavado.

P321 Se necesita un tratamiento específico (ver en esta etiqueta).
P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

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

P362+P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

España: es Página: 2 / 30



conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

California Scents Palms Indigo Island Berry

Número de la versión: GHS 6.0 Revisión: 13.12.2022 Reemplaza la versión de: 22.11.2021 (GHS 5)

- Consejos de prudencia

P501 Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local, regional, nacional o

internacional.

- Componentes peligrosos para el etiquetado Aldehyde C-16, Aurantiol, Cyclamal, Orange Terpe-

ne

Etiquetado de los envases cuyo contenido no excede de 125 ml

- Palabra de atención advertencia

- Pictograma(s) de peligro

Atención. GHS07



- Indicaciones de peligro

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

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

- Consejos de prudencia

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

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P103 Leer atentamente y seguir todas las instrucciones.

P261 Evitar respirar la niebla/los vapores.

P272 Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

P280 Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos/...

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.
P321 Se necesita un tratamiento específico (ver en esta etiqueta).
P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.
P362+P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

P501 Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local, regional, nacional o interna-

cional.

- Contiene Aldehyde C-16, Aurantiol, Cyclamal, Orange Terpenes

2.3 Otros peligros

Este material es combustible, pero no fácilmente inflamable.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias

No pertinente (mezcla)

3.2 Mezclas

España: es Página: 3 / 30



conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

California Scents Palms Indigo Island Berry

Número de la versión: GHS 6.0 Revisión: 13.12.2022 Reemplaza la versión de: 22.11.2021 (GHS 5)

Descripción de la mezcla

Nombre de la sustancia	Identificador	%М	Clasificación según SGA	Pictogramas
Methyl anthranilate	No CAS 134-20-3	5-<10	Eye Irrit. 2 / H319	<u>(i)</u>
	No CE 205-132-4			
	No de Registro REACH 01-2120478941-44- xxxx			
Aldehyde C-16	No CAS 77-83-8	5 – < 10	Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Chronic 2 / H411	(!) (<u>*</u>)
	No CE 201-061-8			V V
	No de Registro REACH 01-2119967770-28- xxxx			
Aldehyde C-14	No CAS 104-67-6	1-<5	Aquatic Chronic 3 / H412	
	No CE 203-225-4			
	No de Registro REACH 01-2119959333-34- xxxx			
Methyl Ionone	No CAS 127-51-5	1-<5	Aquatic Chronic 2 / H411	***
	No CE 204-846-3			•
	No de Registro REACH 01-2120138569-45- xxxx			
Alpha-Iso-Methylionone	No CAS 7388-22-9	1-<5	Aquatic Chronic 3 / H412	
	No CE 204-846-3			
butirato de etilo	No CAS 105-54-4	1-<5	Flam. Liq. 3 / H226 Eye Irrit. 2 / H319	(i)
	No CE 203-306-4			v
	No de Registro REACH 01-2120118576-54- xxxx			

España: es Página: 4 / 30



conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

California Scents Palms Indigo Island Berry

Revisión: 13.12.2022

Número de la versión: GHS 6.0 Reemplaza la versión de: 22.11.2021 (GHS 5)

Nombre de la sustancia	Identificador	%М	Clasificación según SGA	Pictogramas
Aurantiol	No CAS 89-43-0	1 - < 5	Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1 / H317	<u>(1)</u>
	No CE 201-908-1			•
Orange Terpenes	No CAS 68647-72-3 8028-48-6	<1	Flam. Liq. 3 / H226 Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1 / H317 Asp. Tox. 1 / H304	
	No CE 232-433-8		Aquatic Chronic 2 / H411	***************************************
	No de Registro REACH 01-2119493353-35- xxxx			
Cyclamal	No CAS 103-95-7	<1	Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Chronic 3 / H412	<u>(1)</u>
	No CE 203-161-7		Aquatic Cili Offic 37 11412	•
	No de Registro REACH 01-2119970582-32- xxxx			
Allyl heptanoate	No CAS 142-19-8	<1	Acute Tox. 3 / H301 Acute Tox. 3 / H311	
	No CE 205-527-1		Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 3 / H412	V V
	No de Registro REACH 01-2119488961-23- xxxx			

Nombre de la sustancia	Límites de concentración específi- cos	Factores M	ETA	Vía de exposición
Allyl heptanoate	-	-	218 ^{mg} / _{kg} 810 ^{mg} / _{kg}	oral cutánea

Véase el texto completo en la SECCIÓN 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Notas generales

No dejar a la persona afectada desatendida. Retirar a la víctima de la zona de peligro. Mantener a la persona afectada caliente, tranquila y cubierta. Quítese inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Si aparece malestar o en caso de duda consultar a un médico. En caso de inconsciencia procurar una postura de seguridad de decúbito lateral y no administrar nada vía oral.

España: es Página: 5 / 30



conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

California Scents Palms Indigo Island Berry

Número de la versión: GHS 6.0 Reemplaza la versión de: 22.11.2021 (GHS 5)

En caso de inhalación

En caso de respiración irregular o de paro respiratorio, buscar asistencia médica inmediatamente y disponerse a tomar medidas de primeros auxilios. Proporcionar aire fresco.

Revisión: 13.12.2022

En caso de contacto con la piel

Lavar con abundante agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos

Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Mantener separados los párpados y enjuagar con abundante agua limpia y fresca por lo menos durante 10 minutos.

En caso de ingestión

Enjuáguese la boca con agua (solamente si la persona está consciente). NO provocar el vómito.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

A la fecha no se conocen síntomas y efectos.

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

ninguno

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

Agua, Espuma, Polvo ABC

Medios de extinción no apropiados

Chorro de agua

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de combustión peligrosos

Óxidos de nitrógeno (NOx), Monóxido de carbono (CO), Dióxido de carbono (CO2)

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos. Medidas coordinadas de lucha contra incendios en el entorno. No permitir que el agua de extinción alcance el desagüe. Recoger el agua de extinción separadamente. Luchar contra el incendio desde una distancia razonable, tomando las precauciones habituales.

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

Llevar a las personas afectadas a un lugar seguro.

Para el personal de emergencia

Llevar aparatos respiratorios en caso de exposición a vapores/polvos/aerosoles/gases.

España: es Página: 6 / 30

Ficha de Datos de Seguridad conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)



California Scents Palms Indigo Island Berry

Número de la versión: GHS 6.0 Reemplaza la versión de: 22.11.2021 (GHS 5)

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Mantener el producto alejado de los desagües y de las aguas superficiales y subterráneas. Retener y eliminar el agua de lavado contaminada.

Revisión: 13.12.2022

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Consejos sobre la manera de contener un vertido

Cierre de desagües, Recoger mecánicamente

Indicaciones adecuadas sobre la manera de limpiar un vertido

Recoger mecánicamente.

Otras indicaciones relativas a los vertidos y las fugas

Colocar en recipientes apropiados para su eliminación. Ventilar la zona afectada.

6.4 Referencia a otras secciones

Productos de combustión peligrosos: véase sección 5. Equipo de protección personal: véase sección 8. Materiales incompatibles: véase sección 10. Consideraciones relativas a la eliminación: véase sección 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones

- Medidas de prevención de incendios, así como las destinadas a impedir la formación de partículas en suspensión y polvo

Utilización de ventilación local y general. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.

- Indicaciones/detalles específicos

Los depósitos de polvo pueden acumularse en cualquier superficie de un área de trabajo. El producto en la forma de entrega no es capaz de producir una explosión de polvo; pero la acumulación de polvo fino conduce a un peligro de explosión de polvo.

Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo

Lavarse las manos después de cada utilización. No comer, beber ni fumar en las zonas de trabajo. Despojarse de prendas de vestir y equipos de protección contaminados antes de entrar en las zonas para comer. No guarde juntos alimentos y productos químicos. No utilice para guardar productos químicos envases destinados normalmente a guardar alimentos. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Gestionar los riesgos asociados

- Atmósferas explosivas

Eliminación de depósitos de polvo.

7.3 Usos específicos finales

Véase la sección 16 para una orientación general.

España: es Página: 7 / 30



conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

California Scents Palms Indigo Island Berry

Número de la versión: GHS 6.0 Revisión: 13.12.2022 Reemplaza la versión de: 22.11.2021 (GHS 5)

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Valores límites de exposición profesional (límites de exposición en el lugar de trabajo)

País	Nombre del agente	No CAS	Iden- tifi- ca- dor	VLA- ED [ppm]	VLA- ED [mg/ m³]	VLA-EC [ppm]	VLA-EC [mg/ m³]	VLA- VM [ppm]	VLA- VM [mg/ m³]	Ano- ta- ción	Fuen- te
ES	celulosa	9004-34- 6	VLA		10						INSHT

Anotación

VLA-EC

VLA-ED

VLA-VM

valor límite ambiental-exposición de corta duración (nivel de exposición de corta duración): valor límite a partir del cual no debe producirse ninguna exposición y que hace referencia a un periodo de 15 minutos (salvo que se disponga lo contrario) valor límite ambiental-exposición diaria (límite de exposición de larga duración): tiempo medido o calculado en relación con un período de referencia de una media ponderada en el tiempo de ocho horas (salvo que se disponga lo contrario) valor máximo a partir del cual no debe producirse ninguna exposición (ceiling value)

DNEL pertinentes de los componentes de la mezcla

Nombre de la sus- tancia	No CAS	Pará- metro	Niveles umbrales	Objetivo de pro- tección, vía de exposición	Utilizado en	Tiempo de expo- sición
Methyl anthranilate	134-20-3	DNEL	49,3 mg/m³	humana, por in- halación	trabajador (indus- tria)	crónico - efectos sistémicos
Methyl anthranilate	134-20-3	DNEL	14 mg/kg pc/día	humana, cutánea	trabajador (indus- tria)	crónico - efectos sistémicos
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	17,63 mg/ m³	humana, por in- halación	trabajador (indus- tria)	crónico - efectos sistémicos
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	35,26 mg/ m ³	humana, por in- halación	trabajador (indus- tria)	agudo - efectos sis- témicos
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	44,08 mg/ m³	humana, por in- halación	trabajador (indus- tria)	crónico - efectos lo- cales
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	88,16 mg/ m³	humana, por in- halación	trabajador (indus- tria)	agudo - efectos lo- cales
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	5 mg/kg pc/día	humana, cutánea	trabajador (indus- tria)	crónico - efectos sistémicos
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	10 mg/kg pc/día	humana, cutánea	trabajador (indus- tria)	agudo - efectos sis- témicos
Aldehyde C-14	104-67-6	DNEL	5,38 mg/kg	humana, cutánea	trabajador (indus- tria)	crónico - efectos sistémicos
Aldehyde C-14	104-67-6	DNEL	19 mg/m³	humana, por in- halación	trabajador (indus- tria)	crónico - efectos sistémicos

España: es Página: 8 / 30



conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

California Scents Palms Indigo Island Berry

Revisión: 13.12.2022

Número de la versión: GHS 6.0 Reemplaza la versión de: 22.11.2021 (GHS 5)

DNEL pertinentes de los componentes de la mezcla

Nombre de la sus- tancia	No CAS	Pará- metro	Niveles umbrales	Objetivo de pro- tección, vía de exposición	Utilizado en	Tiempo de expo- sición
Methyl Ionone	127-51-5	DNEL	8,22 mg/m³	humana, por in- halación	trabajador (indus- tria)	crónico - efectos sistémicos
Methyl Ionone	127-51-5	DNEL	0,375 mg/ kg pc/día	humana, cutánea	trabajador (indus- tria)	crónico - efectos sistémicos
butirato de etilo	105-54-4	DNEL	49,3 mg/m³	humana, por in- halación	trabajador (indus- tria)	crónico - efectos sistémicos
butirato de etilo	105-54-4	DNEL	2,33 mg/kg pc/día	humana, cutánea	trabajador (indus- tria)	crónico - efectos sistémicos
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	DNEL	31,1 mg/m³	humana, por in- halación	trabajador (indus- tria)	crónico - efectos sistémicos
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	DNEL	8,89 mg/kg pc/día	humana, cutánea	trabajador (indus- tria)	crónico - efectos sistémicos
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	DNEL	185,8 µg/ cm²	humana, cutánea	trabajador (indus- tria)	agudo - efectos lo- cales
Allyl heptanoate	142-19-8	DNEL	2,97 mg/m³	humana, por in- halación	trabajador (indus- tria)	crónico - efectos sistémicos
Allyl heptanoate	142-19-8	DNEL	0,84 mg/kg pc/día	humana, cutánea	trabajador (indus- tria)	crónico - efectos sistémicos
Cyclamal	103-95-7	DNEL	7,43 µg/ cm²	humana, cutánea	trabajador (indus- tria)	crónico - efectos lo- cales
Cyclamal	103-95-7	DNEL	1,23 mg/m³	humana, por in- halación	trabajador (indus- tria)	crónico - efectos sistémicos
Cyclamal	103-95-7	DNEL	0,35 mg/kg pc/día	humana, cutánea	trabajador (indus- tria)	crónico - efectos sistémicos

PNEC pertinentes de los componentes de la mezcla

Nombre de la sus- tancia	No CAS	Pará- metro	Niveles umbrales	Organismo	Compartimiento ambiental	Tiempo de expo- sición
Methyl anthranilate	134-20-3	PNEC	87,2 ^{µg} / _l	organismos acuá- ticos	agua dulce	corto plazo (oca- sión única)
Methyl anthranilate	134-20-3	PNEC	8,72 ^{µg} / _l	organismos acuá- ticos	agua marina	corto plazo (oca- sión única)
Methyl anthranilate	134-20-3	PNEC	0,968 ^{mg} / _{kg}	organismos acuá- ticos	sedimentos de agua dulce	corto plazo (oca- sión única)

España: es Página: 9 / 30



conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

California Scents Palms Indigo Island Berry

Número de la versión: GHS 6.0 Revisión: 13.12.2022 Reemplaza la versión de: 22.11.2021 (GHS 5)

PNEC pertinentes de los componentes de la mezcla

Nombre de la sus- tancia	No CAS	Pará- metro	Niveles umbrales	Organismo	Compartimiento ambiental	Tiempo de expo- sición
Methyl anthranilate	134-20-3	PNEC	96,8 ^{µg} / _{kg}	organismos acuá- ticos	sedimentos mari- nos	corto plazo (oca- sión única)
Methyl anthranilate	134-20-3	PNEC	0,142 ^{mg} / _{kg}	organismos te- rrestres	suelo	corto plazo (oca- sión única)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	23,3 ^{mg} / _{kg}	organismos acuá- ticos	agua	corto plazo (oca- sión única)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	0,084 ^{mg} / _l	organismos acuá- ticos	agua	emisiones intermi- tentes
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	0,008 ^{mg} / _l	organismos acuá- ticos	agua dulce	corto plazo (oca- sión única)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	8,4 ^{µg} / _I	organismos acuá- ticos	agua marina	corto plazo (oca- sión única)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	10 ^{mg} / _l	organismos acuá- ticos	depuradora de aguas residuales (STP)	corto plazo (oca- sión única)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	0,214 ^{mg} / _{kg}	organismos acuá- ticos	sedimentos de agua dulce	corto plazo (oca- sión única)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	0,021 ^{mg} / _{kg}	organismos acuá- ticos	sedimentos mari- nos	corto plazo (oca- sión única)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	0,038 ^{mg} / _{kg}	organismos te- rrestres	suelo	corto plazo (oca- sión única)
Aldehyde C-14	104-67-6	PNEC	66,7 ^{mg} / _{kg}	organismos acuá- ticos	agua	corto plazo (oca- sión única)
Aldehyde C-14	104-67-6	PNEC	0,0585 ^{mg} / _l	organismos acuá- ticos	agua	emisiones intermi- tentes
Aldehyde C-14	104-67-6	PNEC	84 ^{µg} / _I	organismos acuá- ticos	agua dulce	corto plazo (oca- sión única)
Aldehyde C-14	104-67-6	PNEC	8,4 ^{µg} / _I	organismos acuá- ticos	agua marina	corto plazo (oca- sión única)
Aldehyde C-14	104-67-6	PNEC	80 ^{mg} / _l	organismos acuá- ticos	depuradora de aguas residuales (STP)	corto plazo (oca- sión única)
Aldehyde C-14	104-67-6	PNEC	5,341 ^{mg} / _{kg}	organismos acuá- ticos	sedimentos de agua dulce	corto plazo (oca- sión única)
Aldehyde C-14	104-67-6	PNEC	0,534 ^{mg} / _{kg}	organismos acuá- ticos	sedimentos mari- nos	corto plazo (oca- sión única)

España: es Página: 10 / 30



conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

California Scents Palms Indigo Island Berry

Revisión: 13.12.2022

Número de la versión: GHS 6.0 Reemplaza la versión de: 22.11.2021 (GHS 5)

PNEC pertinentes de los componentes de la mezcla

Nombre de la sus- tancia	No CAS	Pará- metro	Niveles umbrales	Organismo	Compartimiento ambiental	Tiempo de expo- sición
Aldehyde C-14	104-67-6	PNEC	1,019 ^{mg} / _{kg}	organismos te- rrestres	suelo	corto plazo (oca- sión única)
Methyl Ionone	127-51-5	PNEC	1,43 ^{µg} / _l	organismos acuá- ticos	agua dulce	corto plazo (oca- sión única)
Methyl Ionone	127-51-5	PNEC	0,143 ^{µg} / _l	organismos acuá- ticos	agua marina	corto plazo (oca- sión única)
Methyl Ionone	127-51-5	PNEC	10 ^{mg} / _l	organismos acuá- ticos	depuradora de aguas residuales (STP)	corto plazo (oca- sión única)
Methyl Ionone	127-51-5	PNEC	0,443 ^{mg} / _{kg}	organismos acuá- ticos	sedimentos de agua dulce	corto plazo (oca- sión única)
Methyl Ionone	127-51-5	PNEC	44,3 ^{µg} / _{kg}	organismos acuá- ticos	sedimentos mari- nos	corto plazo (oca- sión única)
Methyl Ionone	127-51-5	PNEC	87,8 ^{µg} / _{kg}	organismos te- rrestres	suelo	corto plazo (oca- sión única)
butirato de etilo	105-54-4	PNEC	29,7 ^{µg} / _I	organismos acuá- ticos	agua dulce	corto plazo (oca- sión única)
butirato de etilo	105-54-4	PNEC	2,97 ^{µg} / _l	organismos acuá- ticos	agua marina	corto plazo (oca- sión única)
butirato de etilo	105-54-4	PNEC	23,6 ^{mg} / _l	organismos acuá- ticos	depuradora de aguas residuales (STP)	corto plazo (oca- sión única)
butirato de etilo	105-54-4	PNEC	0,173 ^{mg} / _{kg}	organismos acuá- ticos	sedimentos de agua dulce	corto plazo (oca- sión única)
butirato de etilo	105-54-4	PNEC	17,3 ^{µg} / _{kg}	organismos acuá- ticos	sedimentos mari- nos	corto plazo (oca- sión única)
butirato de etilo	105-54-4	PNEC	17,1 ^{µg} / _{kg}	organismos te- rrestres	suelo	corto plazo (oca- sión única)
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	PNEC	5,77 ^{µg} / _l	organismos acuá- ticos	agua	emisiones intermi- tentes
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	PNEC	5,4 ^{µg} / _l	organismos acuá- ticos	agua dulce	corto plazo (oca- sión única)
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	PNEC	0,54 ^{µg} / _l	organismos acuá- ticos	agua marina	corto plazo (oca- sión única)
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	PNEC	2,1 ^{mg} / _l	organismos acuá- ticos	depuradora de aguas residuales (STP)	corto plazo (oca- sión única)

España: es Página: 11 / 30



conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

California Scents Palms Indigo Island Berry

Número de la versión: GHS 6.0 Revisión: 13.12.2022 Reemplaza la versión de: 22.11.2021 (GHS 5)

PNEC pertinentes de los componentes de la mezcla

Nombre de la sus- tancia	No CAS	Pará- metro	Niveles umbrales	Organismo	Compartimiento ambiental	Tiempo de expo- sición
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	PNEC	1,3 ^{mg} / _{kg}	organismos acuá- ticos	sedimentos de agua dulce	corto plazo (oca- sión única)
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	PNEC	0,13 ^{mg} / _{kg}	organismos acuá- ticos	sedimentos mari- nos	corto plazo (oca- sión única)
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	PNEC	0,261 ^{mg} / _{kg}	organismos te- rrestres	suelo	corto plazo (oca- sión única)
Allyl heptanoate	142-19-8	PNEC	51,78 ^{mg} / _{kg}	organismos acuá- ticos	agua	corto plazo (oca- sión única)
Allyl heptanoate	142-19-8	PNEC	1,2 ^{µg} / _l	organismos acuá- ticos	agua	emisiones intermi- tentes
Allyl heptanoate	142-19-8	PNEC	0,12 ^{µg} / _l	organismos acuá- ticos	agua dulce	corto plazo (oca- sión única)
Allyl heptanoate	142-19-8	PNEC	0,012 ^{µg} / _I	organismos acuá- ticos	agua marina	corto plazo (oca- sión única)
Allyl heptanoate	142-19-8	PNEC	10 ^{mg} / _l	organismos acuá- ticos	depuradora de aguas residuales (STP)	corto plazo (oca- sión única)
Allyl heptanoate	142-19-8	PNEC	0,012 ^{mg} / _{kg}	organismos acuá- ticos	sedimentos de agua dulce	corto plazo (oca- sión única)
Allyl heptanoate	142-19-8	PNEC	0,001 ^{mg} / _{kg}	organismos acuá- ticos	sedimentos mari- nos	corto plazo (oca- sión única)
Allyl heptanoate	142-19-8	PNEC	0,002 ^{mg} / _{kg}	organismos te- rrestres	suelo	corto plazo (oca- sión única)
Cyclamal	103-95-7	PNEC	33,3 ^{mg} / _{kg}	organismos acuá- ticos	agua	corto plazo (oca- sión única)
Cyclamal	103-95-7	PNEC	10,92 ^{µg} / _l	organismos acuá- ticos	agua	emisiones intermi- tentes
Cyclamal	103-95-7	PNEC	8,8 ^{µg} / _l	organismos acuá- ticos	agua dulce	corto plazo (oca- sión única)
Cyclamal	103-95-7	PNEC	0,88 ^{µg} / _l	organismos acuá- ticos	agua marina	corto plazo (oca- sión única)
Cyclamal	103-95-7	PNEC	1 ^{mg} / _l	organismos acuá- ticos	depuradora de aguas residuales (STP)	corto plazo (oca- sión única)
Cyclamal	103-95-7	PNEC	1,02 ^{mg} / _{kg}	organismos acuá- ticos	sedimentos de agua dulce	corto plazo (oca- sión única)

España: es Página: 12 / 30

Ficha de Datos de Seguridad conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)



California Scents Palms Indigo Island Berry

Número de la versión: GHS 6.0 Reemplaza la versión de: 22.11.2021 (GHS 5) Revisión: 13.12.2022

PNEC pertinentes de los componentes de la mezcla

Nombre de la sus- tancia	No CAS	Pará- metro	Niveles umbrales	Organismo	Compartimiento ambiental	Tiempo de expo- sición
Cyclamal	103-95-7	PNEC	0,102 ^{mg} / _{kg}	organismos acuá- ticos	sedimentos mari- nos	corto plazo (oca- sión única)
Cyclamal	103-95-7	PNEC	0,199 ^{mg} / _{kg}	organismos te- rrestres	suelo	corto plazo (oca- sión única)

8.2 Controles de exposición

Controles técnicos apropiados

Ventilación general.

Medidas de protección individual (equipo de protección personal)

Protección de los ojos/la cara

Úsese protección para los ojos/la cara.

Protección de la piel

- Protección de las manos

Úsense guantes adecuados. Adecuado es un guante de protección química probado según la norma EN 374. Revisar la hermeticidad/impermeabilidad antes de su uso. En caso de reutilización de guantes, limpiarlos antes quitarlos y después orear. Para usos especiales se recomienda verificar con el proveedor de los guantes de protección, sobre la resistencia de éstos contra los productos químicos arriba mencionados.

- Tipo de material

PVA: alcohol polivinílico, Nitrilo

- Espesor del material

>0.5 mm

- Tiempo de penetración del material con el que estén fabricados los quantes

>120 minutos (permeación: nivel 4)

- Otras medidas de protección

Hacer períodos de recuperación para la regeneración de la piel. Están recomendados los protectores de piel preventivos (cremas de protección/pomadas). Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

Controles de exposición medioambiental

Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Mantener el producto alejado de los desagües y de las aguas superficiales y subterráneas.

España: es Página: 13 / 30



conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

California Scents Palms Indigo Island Berry

Número de la versión: GHS 6.0 Reemplaza la versión de: 22.11.2021 (GHS 5)

Revisión: 13.12.2022

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	sólido
Color	azul - negro
Olor	característico
Punto de fusión/punto de congelación	no determinado
Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	121 °C a 972,4 hPa
Inflamabilidad	este material es combustible, pero no fácilmente inflamable
Límite superior e inferior de explosividad	no determinado
Punto de inflamación	64 °C
Temperatura de auto-inflamación	no determinado
Temperatura de descomposición	Temperatura inicial de descomposición:
pH (valor)	no es aplicable
Viscosidad cinemática	no relevantes
Solubilidad(es)	no determinado

Coeficiente de reparto

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)	esta información no está disponible
---	-------------------------------------

Presión de vapor	1.750 Pa a 20 °C
------------------	------------------

España: es Página: 14 / 30

Energizer

Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

California Scents Palms Indigo Island Berry

Número de la versión: GHS 6.0 Reemplaza la versión de: 22.11.2021 (GHS 5)

Densidad y/o densidad relativa

Densidad	no determinado
Densidad de vapor	las informaciones sobre esta propiedad no están disponibles

Revisión: 13.12.2022

|--|

9.2 Otros datos

Información relativa a las clases de peligro físico	clases de peligro conforme al SGA (peligros físicos): no relevantes
Otras características de seguridad	no hay información adicional

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

Concerniente a la incompatibilidad: véase más abajo "Condiciones que deben evitarse" y "Materiales incompatibles".

10.2 Estabilidad química

Véase más abajo "Condiciones que deben evitarse".

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No tiene reacciones peligrosas conocidas.

10.4 Condiciones que deben evitarse

No se conocen condiciones particulares que deban evitarse.

Indicaciones para prevenir incendio o explosión

El producto en la forma de entrega no es capaz de producir una explosión de polvo; pero la acumulación de polvo fino conduce a un peligro de explosión de polvo.

10.5 Materiales incompatibles

Comburentes

10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos que se puedan anticipar razonablemente como resultado del uso, el almacenamiento, el vertido y el calentamiento. Productos de combustión peligrosos: véase sección 5.

España: es Página: 15 / 30



conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

California Scents Palms Indigo Island Berry

Número de la versión: GHS 6.0 Reemplaza la versión de: 22.11.2021 (GHS 5)

Revisión: 13.12.2022

SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

No se dispone de datos de ensayo sobre la propia mezcla.

Procedimientos de clasificación

La clasificación de la mezcla está basada en los componentes (fórmula de adición).

Clasificación conforme al SGA (1272/2008/CE, CLP)

Toxicidad aguda

No se clasificará como toxicidad aguda.

Estimación de la toxicidad aguda (ETA) de los componentes de la mezcla

Nombre de la sustancia	No CAS	Vía de exposición	ETA
Allyl heptanoate	142-19-8	oral	218 ^{mg} / _{kg}
Allyl heptanoate	142-19-8	cutánea	810 ^{mg} / _{kg}

Corrosión o irritación cutánea

No se clasificará como corrosivo/irritante para la piel.

Lesiones oculares graves o irritación ocular

Provoca irritación ocular grave.

Sensibilización respiratoria o cutánea

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Mutagenicidad en células germinales

No se clasificará como mutágeno en células germinales.

Carcinogenicidad

No se clasificará como carcinógeno.

Toxicidad para la reproducción

No se clasificará como tóxico para la reproducción.

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

No se clasifica como tóxico específico en determinados órganos (exposición única).

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida

No se clasifica como tóxico específico en determinados órganos (exposición repetida).

Peligro por aspiración

No se clasifica como peligroso en caso de aspiracón.

11.2 Información relativa a otros peligros

No hay información adicional.

España: es Página: 16 / 30



conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

California Scents Palms Indigo Island Berry

Número de la versión: GHS 6.0 Revisión: 13.12.2022 Reemplaza la versión de: 22.11.2021 (GHS 5)

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Toxicidad acuática (crónica) de los componentes de la mezcla

Nombre de la sus- tancia	No CAS	Parámetro	Valor	Especie	Tiempo de exposición
Aldehyde C-16	77-83-8	EC50	95 ^{mg} / _l	invertebrados acuáti- cos	24 h
Aldehyde C-14	104-67-6	EC50	3,7 ^{mg} / _l	invertebrados acuáti- cos	21 d
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	EL50	1,4 ^{mg} / _l	invertebrados acuáti- cos	24 h
Cyclamal	103-95-7	EC50	1,7 ^{mg} / _l	invertebrados acuáti- cos	21 d

12.2 Persistencia y degradabilidad

Procesos de degradación de los componentes de la mezcla

Nombre de la sustancia	No CAS	Proceso	Velocidad de degradación	Tiempo	Método	Fuente
Methyl anthra- nilate	134-20-3	desaparición de oxígeno	100 %	20 d		ECHA
Aldehyde C-16	77-83-8	desaparición de oxígeno	11 %	5 d		ECHA
Aldehyde C-14	104-67-6	desaparición de oxígeno	16 %	1 d		ECHA
Methyl Ionone	127-51-5	desaparición de oxígeno	42,51 %	28 d		ECHA
butirato de etilo	105-54-4	desaparición de oxígeno	50 %	42 d		ECHA
Allyl heptanoa- te	142-19-8	desaparición de oxígeno	15 %	2 d		ECHA
Cyclamal	103-95-7	generación de dióxido de car- bono	65,5 %	28 d		ECHA

12.3 Potencial de bioacumulación

No se dispone de datos.

España: es Página: 17 / 30



conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

California Scents Palms Indigo Island Berry

Número de la versión: GHS 6.0 Revisión: 13.12.2022 Reemplaza la versión de: 22.11.2021 (GHS 5)

Potencial de bioacumulación de los componentes de la mezcla

Nombre de la sustancia	No CAS	FBC	Log KOW	DBO5/DQO
Methyl anthranilate	134-20-3	6,7	1,88 (pH valor: 7, 20 °C)	
Aldehyde C-16	77-83-8		2,4 (25 °C)	
Aldehyde C-14	104-67-6		3,6 (25 °C)	
Methyl Ionone	127-51-5		4,288 (pH valor: 4,7, 25 °C)	
butirato de etilo	105-54-4	8	2,433 (pH valor: 6,68, 25 °C)	
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	32 – 156	2,78 - 4,88	
Allyl heptanoate	142-19-8	193,2	3,97 (pH valor: 5,3, 20 °C)	
Cyclamal	103-95-7		3,4 (pH valor: ~7, 35 °C)	

12.4 Movilidad en el suelo

No se dispone de datos.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de datos.

12.6 Propiedades de alteración endocrina

Ninguno de los componentes está incluido en la lista.

12.7 Otros efectos adversos

No se dispone de datos.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Información pertinente para el tratamiento de las aguas residuales

No tirar los residuos por el desagüe. Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.

Tratamiento de residuos de recipientes/embalajes

Envases completamente vacíos pueden ser reciclados. Manipular los envases contaminados de la misma forma que la sustancia.

Observaciones

Por favor considerar las disposiciones nacionales o regionales pertinentes. Los residuos se deben clasificar en las categorías aceptadas por los centros locales o nacionales de tratamiento de residuos.

España: es Página: 18 / 30



conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

California Scents Palms Indigo Island Berry

Número de la versión: GHS 6.0 Revisión: 13.12.2022 Reemplaza la versión de: 22.11.2021 (GHS 5)

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1 Número ONU o número ID no está sometido a las reglamentaciones de trans-

porte

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones no relevantes

Unidas

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte ninguno

14.4 Grupo de embalaje no asignado

14.5 Peligros para el medio ambiente no peligroso para el medio ambiente conforme al

reglamento para el transporte de mercancías peli-

grosas

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

No hay información adicional.

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

El transporte a granel de la mercancía no esta previsto.

Información para cada uno de los Reglamentos tipo de las Naciones Unidas

DOT

Código marítimo internacional de mercancías peligrosas (IMDG) - Información adicional

No está sometido al IMDG.

Organización de Aviación Civil Internacional (OACI-IATA/DGR) - Información adicional

No está sometido a la OACI-IATA.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Disposiciones pertinentes de la Unión Europea (UE)

Restricciones conforme a REACH, Anexo XVII

Sustancias peligrosas con restricciones (REACH, Anexo XVII)

Nombre de la sustancia	Nombre según el inventario	No CAS	Restricción	No
Alpha-Iso-Methylionone	este producto cumple con los criterios de clasificación de acuerdo con el Re- glamento nº 1272/2008/CE		R3	3
Aldehyde C-14	este producto cumple con los criterios de clasificación de acuerdo con el Re- glamento nº 1272/2008/CE		R3	3

España: es Página: 19 / 30



conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

California Scents Palms Indigo Island Berry

Revisión: 13.12.2022

Número de la versión: GHS 6.0 Reemplaza la versión de: 22.11.2021 (GHS 5)

Sustancias peligrosas con restricciones (REACH, Anexo XVII)

Nombre de la sustancia	Nombre según el inventario	No CAS	Restricción	No
Orange Terpenes	este producto cumple con los criterios de clasificación de acuerdo con el Re- glamento nº 1272/2008/CE		R3	3
Orange Terpenes	inflamable / pirofórico		R40	40
Orange Terpenes	sustancias en las tintas de los tatuajes y del maquillaje permanente		R75	75
Aldehyde C-16	este producto cumple con los criterios de clasificación de acuerdo con el Re- glamento nº 1272/2008/CE		R3	3
Aldehyde C-16	sustancias en las tintas de los tatuajes y del maquillaje permanente		R75	75
Cyclamal	este producto cumple con los criterios de clasificación de acuerdo con el Re- glamento nº 1272/2008/CE		R3	3
Cyclamal	sustancias en las tintas de los tatuajes y del maquillaje permanente		R75	75
Allyl heptanoate	este producto cumple con los criterios de clasificación de acuerdo con el Re- glamento nº 1272/2008/CE		R3	3
Methyl Ionone	este producto cumple con los criterios de clasificación de acuerdo con el Re- glamento nº 1272/2008/CE		R3	3
Methyl anthranilate	este producto cumple con los criterios de clasificación de acuerdo con el Re- glamento nº 1272/2008/CE		R3	3
Methyl anthranilate	sustancias en las tintas de los tatuajes y del maquillaje permanente		R75	75
butirato de etilo	este producto cumple con los criterios de clasificación de acuerdo con el Re- glamento nº 1272/2008/CE		R3	3
butirato de etilo	inflamable / pirofórico		R40	40
butirato de etilo	sustancias en las tintas de los tatuajes y del maquillaje permanente		R75	75
Aurantiol	este producto cumple con los criterios de clasificación de acuerdo con el Re- glamento nº 1272/2008/CE		R3	3
Aurantiol	sustancias en las tintas de los tatuajes y del maquillaje permanente		R75	75

Leyenda

R3 1. No se utilizarán en:

España: es Página: 20 / 30



conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

California Scents Palms Indigo Island Berry

Número de la versión: GHS 6.0 Revisión: 13.12.2022 Reemplaza la versión de: 22.11.2021 (GHS 5)

Leyenda

- 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.
- 2. Los artículos que no cumplan lo dispuesto en el punto 1 no podrán comercializarse.
- 3. No se comercializarán cuando contengan un agente colorante, a menos que se requiera por razones fiscales, un agente perfumante o ambos, si:
- pueden utilizarse como combustible en lámparas de aceite decorativas destinadas a ser suministradas al público en general, y
 presentan un riesgo de aspiración y están etiquetadas con la frase H304.
- 4. Las lámparas de aceite decorativas destinadas a ser suministradas al público en general no se comercializarán a menos que se ajusten a la norma europea sobre lámparas de aceite decorativas (EN 14059) adoptada por el Comité Europeo de Normalización (CEN).
- 5. Sin perjuicio de la aplicación de otras disposiciones de la Unión sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, los proveedores se asegurarán, antes de la comercialización, de que se cumplen los siguientes requisitos:
- a) los aceites para lámparas etiquetados con la frase H304 y destinados al público en general deberán llevar marcada de manera visible, legible e indeleble la siguiente indicación: "Mantener las lámparas que contengan este líquido fuera del alcance de los niños."; y, para el 1 de diciembre de 2010: "Un simple sorbo de aceite para lámparas, o incluso chupar la mecha, puede causar lesiones pulmonares potencialmente mortales.";
- b) para el 1 de diciembre de 2010, los líquidos encendedores de barbacoa etiquetados con la frase H304 y destinados a ser suministrados al público en general deberán llevar marcada de manera legible e indeleble la siguiente indicación: "Un simple sorbo de líquido encendedor de barbacoa puede causar lesiones pulmonares potencialmente mortales"; c) para el 1 de diciembre de 2010, los aceites para lámparas y los líquidos encendedores de barbacoa etiquetados con la frase
- c) para el 1 de diciembre de 2010, los aceites para lámparas y los líquidos encendedores de barbacoa etiquetados con la frase H304 y destinados a ser suministrados al público en general deberán presentarse en envases negros opacos de 1 litro como máximo:
- R40
- 1. No podrán utilizarse como sustancias o mezclas en generadores de aerosoles destinados a la venta al público en general con fines recreativos y decorativos, como:
- brillo metálico decorativo utilizado fundamentalmente en decoración,
- nieve y escarcha decorativas,
 - almohadillas indecentes (ventosidades),
 - serpentinas gelatinosas,
 - excrementos de broma,
 - pitos para fiestas (matasuegras),
 - manchas y espumas decorativas,
 - telarañas artificiales,
 - bombas fétidas.
 - 2. Sin perjuicio de la aplicación de otras disposiciones comunitarias sobre clasificación, envasado y etiquetado de sustancias y mezclas, los proveedores deberán garantizar, antes de la comercialización, que el envase de los generadores de aerosoles antes mencionados lleve de forma visible, legible e indeleble la mención siguiente: «Reservado exclusivamente a usuarios profesionales».
 - 3. No obstante, las disposiciones de los puntos 1 y 2 no se aplicarán a los generadores de aerosoles a que se refiere el artículo 8, apartado 1 bis, de la Directiva 75/324/CEE del Consejo (2).
 - 4. Los generadores de aerosoles mencionados en los puntos 1 y 2 solo podrán comercializarse si cumplen los requisitos estableci-

España: es Página: 21 / 30

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

California Scents Palms Indigo Island Berry

Número de la versión: GHS 6.0 Revisión: 13.12.2022 Reemplaza la versión de: 22.11.2021 (GHS 5)

1. No se comercializarán en mezclas para su uso para tatuaje, y las mezclas que las contengan no se usarán para tatuaje, después del 4 de enero de 2022 si la sustancia

o las sustancias en cuestión están presentes en las siguientes circunstancias:

a) en el caso de las sustancias clasificadas en la parte 3 del anexo VI del Reglamento (CE) n.o 1272/2008 como carcinógenos de categorías 1A, 1B o 2, o mutágenos de células germinales de categorías 1A, 1B o 2, la sustancia está presente en la mezcla en una concentración igual o superior al 0,00005 % en peso;

b) en el caso de una sustancia clasificada en la parte 3 del anexo VI del Reglamento (CE) n.o 1272/2008 como tóxica para la reproducción de categorías 1A, 1B o 2, la sustancia está presente en la mezcla en una concentración igual o superior al 0,001 % en pe-

c) en el caso de una sustancia clasificada en la parte 3 del anexo VI del Reglamento (CE) n.o 1272/2008 como sensibilizante cutáneo de categorías 1, 1A o 1B, la sustancia está presente en la mezcla en una concentración igual o superior al 0,001 % en peso; d) en el caso de las sustancias clasificadas en la parte 3 del anexo VI del Reglamento (CE) n.o 1272/2008 como corrosivo cutáneo de categorías 1, 1A, 1B o 1C, irritante cutáneo de categoría 2, sustancia que causa lesiones oculares graves de categoría 1, o irritante ocular de categoría 2, la sustancia está presente en la mezcla en una concentración igual o superior:

i) al 0,1 % en peso, si la sustancia se utiliza únicamente como regulador de pH;

ii) al 0,01 % en peso, en todos los demás casos;

e) en el caso de una sustancia incluida en el anexo II del Reglamento (CE) n.o 1223/2009 (*1), la sustancia está presente en la mezcla en una concentración igual o superior al 0,00005 % en peso;

f) en el caso de una sustancia respecto de la cual se especifica la condición de uno o varios de los tipos siguientes en la columna q (tipo de producto, partes del cuerpo) de la tabla del anexo IV del Reglamento (CE) n.o 1223/2009, la sustancia está presente en la mezcla en una concentración igual o superior al 0,00005 % en peso:

i) "Productos que se aclaran";

ii) "No utilizar en productos aplicados en las mucosas";

iii) "No utilizar en productos para los ojos"

g) si se trata de una sustancia para la que se ha especificado una condición en la columna h (Concentración máxima en el producto preparado para el uso) o en la columna i (Otras condiciones) del cuadro del anexo IV del Reglamento (CE) n.o 1223/2009, la sustancia está presente en la mezcla en una concentración, o de algún otro modo, no conforme con la condición especificada en dicha columna;

h) en el caso de una sustancia incluida en el apéndice 13 del presente anexo, la sustancia está presente en la mezcla en una con-

centración igual o superior al límite de concentración especificado para esa sustancia en dicho apéndice. 2. A efectos de la presente entrada, se entiende por uso de una mezcla "para tatuaje" la inyección o introducción de la mezcla en la piel, las mucosas o el globo ocular de una persona, mediante cualquier proceso o procedimiento [incluidos los procedimientos comúnmente denominados maquillaje permanente, tatuaje cosmético, micro-blading (diseño de cejas pelo a pelo) y micropigmentación], con el objetivo de realizar una marca o un dibujo en su cuerpo.

3. Si una sustancia no incluida en el apéndice 13 cumple más de una de las letras a) a q) del punto 1, se aplicará a dicha sustancia el límite de concentración más estricto establecido en los puntos de que se trate. Si una sustancia incluida en el apéndice 13 también cumple una o varias de las letras a) a q) del punto 1, se aplicará a dicha sustancia el límite de concentración establecido en la letra h) del punto 1.

4. No obstante, el apartado 1 no será aplicable a las sustancias indicadas a continuación hasta el 4 de enero de 2023. a) Pigmento Azul 15:3 (CI 74160, N.o CE 205-685-1, n.o CAS 147-14-8);

b) Pigmento Verde 7 (CI 74260, n.o CE 215-524-7, n.o CAS 1328-53-6).

5. Si la parte 3 del anexo VI del Reglamento (CE) n. o 1272/2008 se modifica después del 4 de enero de 2021 para clasificar o reclasificar una sustancia de tal modo que la sustancia quede incluida en las letras a), b), c) o d) del punto 1 de la presente entrada, o de modo que quede incluida en una diferente de aquella en la que se hallaba anteriormente, y la fecha de aplicación de esa clasificación nueva o revisada es posterior a la fecha mencionada en el punto 1 o, en su caso, en el punto 4 de la presente entrada, a efectos de la aplicación de la presente entrada a dicha sustancia se considerará que dicha modificación surte efecto en la fecha de aplicación de dicha clasificación nueva o revisada.

6. Si el anexo II o el anexo IV del Reglamento (CE) n.o 1223/2009 se modifican después del 4 de enero de 2021 para incluir o modificar la inclusión en la lista de una sustancia de modo que la sustancia quede comprendida en las letras e), f) o g) del punto 1 de la presente entrada, o de modo que quede incluida en un punto diferente de aquel en el que se hallaba anteriormente, y la modificación surte efecto después de la fecha a que se refiere el punto 1 o, en su caso, el punto 4 de la presente entrada, a efectos de la aplicación de la presente entrada a dicha sustancia se considerará que dicha modificación surte efecto dieciocho meses después de la entrada en vigor del acto mediante el cual se efectuó la modificación.

7. Los proveedores que comercialicen una mezcla para tatuaje deberán asegurarse de que, después del 4 de enero de 2022 la mezcla contiene la siguiente información:

a) la declaración "Mezcla para su uso en tatuajes o en maquillaje permanente";

b) un número de referencia que permita identificar de manera inequívoca el lote;

c) la lista de ingredientes con arreglo a la nomenclatura establecida en el glosario de nombres comunes de ingredientes de conformidad con el artículo 33 del Reglamento (CE) n.o 1223/2009 o, de no haber un nombre común del ingrediente, el nombre IU-PAC. De no haber un nombre común del ingrediente o un nombre IUPAC, el número CAS y el número CE. Los ingredientes se enumerarán por orden decreciente de peso o volumen de los ingredientes en el momento de la formulación. Por "ingrediente" se entiende cualquier sustancia añadida durante el proceso de formulación y presente en la mezcla para ser utilizada en tatuajes. Las impurezas no se considerarán ingredientes. Si ya se exige que el nombre de una sustancia, utilizada como ingrediente en el sentido de la presente entrada, figure en la etiqueta de conformidad con el Reglamento (CE) n.o 1272/2008, dicho ingrediente no tendrá que marcarse de conformidad con el presente Reglamento;

Página: 22 / 30 España: es



conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

California Scents Palms Indigo Island Berry

Número de la versión: GHS 6.0 Revisión: 13.12.2022 Reemplaza la versión de: 22.11.2021 (GHS 5)

Leyenda

d) la declaración adicional "regulador del pH" de las sustancias comprendidas en el punto 1, letra d), inciso i);

e) la declaración "Contiene níquel. Puede provocar reacciones alérgicas" si la mezcla contiene níquel en una concentración inferior al límite especificado en el apéndice 13;

f) la declaración "Contiene cromo (VI). Puede provocar reacciones alérgicas" si la mezcla contiene cromo (VI) en una concentración inferior al límite especificado en el apéndice 13;

g) instrucciones de seguridad para el uso, en la medida en que no sea ya necesario que figuren en la etiqueta en virtud del Reglamento (CE) n.o 1272/2008. La información deberá ser claramente visible, fácilmente legible e indeleble. La información deberá presentarse en la lengua o las lenguas oficiales del Estado o los Estados miembros en los que se comercializa la mezcla, a menos que el Estado o los Estados miembros interesados dispongan otra cosa.

Cuando sea necesario debido al tamaño del envase, la información indicada en el párrafo primero, excepto en lo que respecta a la letra a), se incluirá en las instrucciones de uso. Antes de usar una mezcla para tatuaje, la persona que utilice la mezcla facilitará a la persona que se someta al procedimiento la información que figure en el envase o en las instrucciones de uso con arreglo al presente punto.

8. No se utilizarán para tatuaje mezclas que no contengan la declaración "Mezcla para su uso en tatuajes o en maquillaje permanente".

9. La presente entrada no es aplicable a las sustancias que son gases a una temperatura de 20 °C y a una presión de 101,3 kPa, ni producen una presión de vapor de más de 300 kPa a una temperatura de 50 °C, a excepción del formaldehído (n.o CAS 50-00-0, n.o CE 200-001-8).

10. La presente entrada no es aplicable a la comercialización de mezclas para su uso en tatuaje, ni al uso de mezclas para tatuaje, cuando se comercialicen exclusivamente como producto sanitario o como accesorio de un producto sanitario, en el sentido del Reglamento (UE) 2017/745, ni cuando se utilicen exclusivamente como producto sanitario o como accesorio de un producto sanitario, en el sentido del mismo Reglamento. Cuando la comercialización o el uso puedan efectuarse no exclusivamente como producto sanitario o como accesorio de un producto sanitario, los requisitos del Reglamento (UE) 2017/745 y del presente Reglamento serán aplicables de forma acumulativa.

Lista de sustancias sujetas a autorización (REACH, Anexo XIV) / SVHC - lista de candidatos

ninguno de los componentes está incluido en la lista

Directiva sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos (RoHS)

ninguno de los componentes está incluido en la lista

Reglamento relativo al establecimiento de un registro europeo de emisiones y transferencias de contaminantes (PRTR)

ninguno de los componentes está incluido en la lista

Directiva Marco del Agua (DMA)

Lista de contaminantes (DMA)

Nombre de la sustancia	No CAS	Enumerado en	Observaciones
Cyclamal		a)	

Leyenda

A) Lista indicativa de los principales contaminantes

Reglamento sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos

ninguno de los componentes está incluido en la lista

Reglamento sobre precursores de drogas

ninguno de los componentes está incluido en la lista

España: es Página: 23 / 30



conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

California Scents Palms Indigo Island Berry

Número de la versión: GHS 6.0 Revisión: 13.12.2022 Reemplaza la versión de: 22.11.2021 (GHS 5)

Reglamento sobre contaminantes orgánicos persistentes (POP)

Ninguno de los componentes está incluido en la lista.

Catálogos nacionales

País	Inventario	Estatuto
AU	AIIC	todos los componentes están listados
CA	DSL	todos los componentes están listados
CN	IECSC	todos los componentes están listados
EU	ECSI	todos los componentes están listados
EU	REACH Reg.	no todos los componentes están incluidos en la lista
JP	CSCL-ENCS	no todos los componentes están incluidos en la lista
JP	ISHA-ENCS	no todos los componentes están incluidos en la lista
KR	KECI	no todos los componentes están incluidos en la lista
MX	INSQ	no todos los componentes están incluidos en la lista
NZ	NZIoC	no todos los componentes están incluidos en la lista
PH	PICCS	todos los componentes están listados
TR	CICR	no todos los componentes están incluidos en la lista
TW	TCSI	no todos los componentes están incluidos en la lista
US	TSCA	todos los componentes están listados como "ACTIVE"

Leyenda

AIIC Australian Inventory of Industrial Chemicals CICR Chemical Inventory and Control Regulation

CSCL-ENCS List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)

DSL Domestic Substances List (DSL)

ECSI CE inventario de sustancias (EINECS, ELINCS, NLP)

IECSC Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China

INSQ Inventario Nacional de Sustancias Químicas

ISHA-ENCS Inventory of Existing and New Chemical Substances (ISHA-ENCS)

KECI Korea Existing Chemicals Inventory NZIOC New Zealand Inventory of Chemicals

PICCS Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)

PEACH Page sustancias registradas PEACH

REACH Reg. sustancias registradas REACH
TCSI Taiwan Chemical Substance Inventory
Ley de Control de Sustancias Tóxicas

15.2 Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado una evaluación de la seguridad química de las sustancias en esta mezcla.

España: es Página: 24 / 30



conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

California Scents Palms Indigo Island Berry

Número de la versión: GHS 6.0 Revisión: 13.12.2022 Reemplaza la versión de: 22.11.2021 (GHS 5)

SECCIÓN 16: Otra información

Indicación de modificaciones (ficha de datos de seguridad revisada)

Sección	Inscripción anerior (texto/valor)	Inscripción actual (texto/valor)	Rele- vante para la seguri- dad
2.1	Clasificación según el Reglamento (CE) no 1272/ 2008 (CLP): Esta mezcla no reúne los criterios para ser clasifi- cada conforme al Reglamento no 1272/2008/CE.	Clasificación según el Reglamento (CE) no 1272/ 2008 (CLP)	sí
2.1		Clasificación según el Reglamento (CE) no 1272/ 2008 (CLP): modificación en el listado (tabla)	sí
2.1		Los principales efectos adversos fisioquímicos, para la salud humana y para el medio ambiente: Tanto el derrame como el agua de extinción pue- den contaminar los cursos de agua.	sí
2.2	- Palabra de advertencia: no es necesario	- Palabra de advertencia: atención	SÍ
2.2	- Pictogramas: no es necesario	- Pictogramas	sí
2.2		- Pictogramas: modificación en el listado (tabla)	SÍ
2.2		- Indicaciones de peligro: modificación en el listado (tabla)	SÍ
2.2		- Consejos de prudencia: modificación en el listado (tabla)	SÍ
2.2		- Información suplementaria sobre los peligros: modificación en el listado (tabla)	sí
2.2		- Componentes peligrosos para el etiquetado: Aldehyde C-16, Aurantiol, Cyclamal, Orange Ter- penes	sí
2.2		Etiquetado de los envases cuyo contenido no ex- cede de 125 ml	sí
2.2		- Palabra de advertencia: atención	sí
2.2		- Pictograma(s) de peligro: modificación en el listado (tabla)	sí
2.2		- Indicaciones de peligro: modificación en el listado (tabla)	sí

España: es Página: 25 / 30



conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

California Scents Palms Indigo Island Berry

Revisión: 13.12.2022

Número de la versión: GHS 6.0 Reemplaza la versión de: 22.11.2021 (GHS 5)

Sección	Inscripción anerior (texto/valor)	Inscripción actual (texto/valor)	Rele- vante para la seguri- dad
2.2		- Consejos de prudencia: modificación en el listado (tabla)	SÍ
2.2		- Contiene: Aldehyde C-16, Aurantiol, Cyclamal, Orange Ter- penes	sí
2.3	Otros peligros: no es significativa	Otros peligros: Este material es combustible, pero no fácilmente inflamable.	SÍ
3.2		Descripción de la mezcla: modificación en el listado (tabla)	SÍ
3.2		Descripción de la mezcla: modificación en el listado (tabla)	SÍ
8.1		DNEL pertinentes de los componentes de la mez- cla: modificación en el listado (tabla)	SÍ
8.1		PNEC pertinentes de los componentes de la mez- cla: modificación en el listado (tabla)	SÍ
8.2	Protección de las manos: Llevar guantes de protección.	Protección de las manos: Úsense guantes adecuados. Adecuado es un guante de protección química probado según la norma EN 374. Revisar la hermeticidad/impermeabilidad antes de su uso. En caso de reutilización de guantes, limpiarlos antes quitarlos y después orear. Para usos especiales se recomienda verificar con el proveedor de los guantes de protección, sobre la resistencia de éstos contra los productos químicos arriba mencionados.	SÍ
8.2	Tipo de material: PVA: alcohol polivinílico, Nitril	Tipo de material: PVA: alcohol polivinílico, Nitrilo	SÍ
9.1	Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: no determinado	Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: 121°C a 972,4 hPa	SÍ
9.1	Punto de inflamación: no es aplicable	Punto de inflamación: 64 °C	SÍ
9.1	Temperatura de descomposición: no relevantes	Temperatura de descomposición: Temperatura inicial de descomposición:	SÍ
9.1	Presión de vapor: no determinado	Presión de vapor: 1.750 Pa a 20°C	sí

España: es Página: 26 / 30



conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

California Scents Palms Indigo Island Berry

Número de la versión: GHS 6.0 Revisión: 13.12.2022 Reemplaza la versión de: 22.11.2021 (GHS 5)

Sección	Inscripción anerior (texto/valor)	Inscripción actual (texto/valor)	Rele- vante para la seguri- dad
10.2	Estabilidad química: El material es estable bajo condiciones ambienta- les normales y en condiciones previsibles de tem- peratura y presión durante su almacenamiento y manipulación.	Estabilidad química: Véase más abajo "Condiciones que deben evitar- se".	SÍ
11.1	Clasificación conforme al SGA (1272/2008/CE, CLP): Esta mezcla no reúne los criterios para ser clasifi- cada conforme al Reglamento no 1272/2008/CE.	Clasificación conforme al SGA (1272/2008/CE, CLP)	sí
11.1		Estimación de la toxicidad aguda (ETA) de los componentes de la mezcla: modificación en el listado (tabla)	sí
11.1	Lesiones oculares graves o irritación ocular: No se clasificará como causante de lesiones ocu- lares graves o como irritante ocular.	Lesiones oculares graves o irritación ocular: Provoca irritación ocular grave.	SÍ
11.1	Sensibilización respiratoria o cutánea: Contiene Orange Terpenes, Dorisyl. Puede provo- car una reacción alérgica.	Sensibilización respiratoria o cutánea: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.	SÍ
12.1	Toxicidad: No se clasificará como peligroso para el medio ambiente acuático.	Toxicidad: Nocivo para los organismos acuáticos, con efec- tos nocivos duraderos.	sí
12.1		Toxicidad acuática (crónica) de los componentes de la mezcla: modificación en el listado (tabla)	SÍ
12.2	Persistencia y degradabilidad: No se dispone de datos.	Persistencia y degradabilidad	sí
12.2		Procesos de degradación de los componentes de la mezcla: modificación en el listado (tabla)	SÍ
12.3		Potencial de bioacumulación de los componentes de la mezcla: modificación en el listado (tabla)	SÍ
14.7	Transporte de mercancías peligrosas por carrete- ra, por ferrocarril o por vía navegable (ADR/RID/ ADN) - Información adicional: No está sometido al ADR, RID y al ADN.		SÍ
15.1		Sustancias peligrosas con restricciones (REACH, Anexo XVII): modificación en el listado (tabla)	SÍ
15.1		Directiva Marco del Agua (DMA)	SÍ

España: es Página: 27 / 30



conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

California Scents Palms Indigo Island Berry

Número de la versión: GHS 6.0 Reemplaza la versión de: 22.11.2021 (GHS 5)

Sección	Inscripción anerior (texto/valor)	Inscripción actual (texto/valor)	Rele- vante para la seguri- dad
15.1		Lista de contaminantes (DMA): modificación en el listado (tabla)	sí
15.1		Catálogos nacionales: modificación en el listado (tabla)	SÍ

Revisión: 13.12.2022

Abreviaturas y los acrónimos

Abrev.	Descripciones de las abreviaturas utilizadas
Acute Tox.	Toxicidad aguda
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Acuerdo relativo al trans- porte internacional de mercancías peligrosas por carretera)
Aquatic Acute	Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro agudo
Aquatic Chronic	Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro crónico
Asp. Tox.	Peligro por aspiración
CAS	Chemical Abstracts Service (número identificador único carente de significado químico)
CLP	Reglamento (CE) no 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado (Classification, Labelling and Packaging) de sustancias y mezclas
DBO	Demanda Bioquímica de Oxígeno
DGR	Dangerous Goods Regulations (reglamento para el transporte de mercancías peligrosas, véase IATA/DGR)
DNEL	Derived No-Effect Level (nivel sin efecto derivado)
DOT	Department of Transportation (Departamento de Transporte de los Estados Unidos)
DQO	Demanda Química de Oxígeno
EC50	Effective Concentration 50 % (porcentaje de concentración efectivo). La CE50 corresponde a la concentración de una sustancia sometida a prueba que provoca un porcentaje 50 de cambios en la respuesta (por ejemplo, en el crecimiento) durante un intervalo de tiempo determinado
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (catálogo europeo de sustancias químicas comercializadas)
EL50	Effective Loading 50 %: la EL50 corresponde a la tasa de carga requerida para producir una respuesta en 50 % de los organismos de ensayo
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (lista europea de sustancias químicas notificadas)
ETA	Estimación de la Toxicidad Aguda
Eye Dam.	Causante de lesiones oculares graves

España: es Página: 28 / 30



conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

California Scents Palms Indigo Island Berry

Revisión: 13.12.2022

Número de la versión: GHS 6.0 Reemplaza la versión de: 22.11.2021 (GHS 5)

Abrev.	Descripciones de las abreviaturas utilizadas
Eye Irrit.	Irritante para los ojos
FBC	Factor de bioconcentración
Flam. Liq.	Líquido inflamable
IATA	Asociación Internacional de Transporte Aéreo
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Reglamento para el transporte de mercan- cías peligrosas por aire)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (código marítimo internacional de mercancías peligrosas)
INSHT	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos, INSHT
log KOW	n-Octanol/agua
mPmB	Muy persistente y muy bioacumulable
NLP	No-Longer Polymer (ex-polímero)
No CE	El inventario de la CE (EINECS, ELINCS y lista NLP) es la fuente para el número CE como identificador de sustancias de la UE (Unión Euroea)
No de índice	El número de clasificación es el código de identificación que se da a la sustancia en la parte 3 del el anexo VI del Reglamento (CE) no 1272/2008
OACI	Organisation de l'Aviation Civile International
PBT	Persistente, Bioacumulable y Tóxico
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (concentración prevista sin efecto)
ppm	Partes por millón
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos9
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Reglamento referente al transporte internacional por ferrocarril de mercancías peligrosas)
SGA	"Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de sustancias químicas" elaborado por Naciones Unidas
Skin Corr.	Corrosivo cutáneo
Skin Irrit.	Irritante cutáneo
Skin Sens.	Sensibilización cutánea
SVHC	Substance of Very High Concern (sustancia extremadamente preocupante)
VLA	Valor límite ambiental
VLA-EC	Valor límite ambiental-exposición de corta duración
VLA-ED	Valor límite ambiental-exposición diaria

España: es Página: 29 / 30



conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

California Scents Palms Indigo Island Berry

Número de la versión: GHS 6.0 Reemplaza la versión de: 22.11.2021 (GHS 5)

Abrev.	Descripciones de las abreviaturas utilizadas
VLA-VM	Valor máximo

Revisión: 13.12.2022

Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos

Reglamento (CE) no 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado (Classification, Labelling and Packaging) de sustancias y mezclas. Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH), modificado por 2020/878/UE.

Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera (ADR). Reglamento referente al transporte internacional por ferrocarril de mercancías peligrosas (RID). Código marítimo internacional de mercancías peligrosas (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Reglamento para el transporte de mercancías peligrosas por aire).

Procedimientos de clasificación

Propiedades físicas y químicas: La clasificación está basada en la mezcla sometida a ensayo. Peligros para la salud humana, Peligros para el medio ambiente: La clasificación de la mezcla está basada en los componentes (fórmula de adición).

Frases pertinentes (código y texto completo como se expone en la sección 2 y 3)

Código	Texto
H226	Líquidos y vapores inflamables.
H301	Tóxico en caso de ingestión.
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H311	Tóxico en contacto con la piel.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Cláusula de exención de responsabilidad

Esta información se basa en los conocimientos de que disponemos hasta el momento. Esta FDS se refiere exclusivamente a este producto.

España: es Página: 30 / 30