

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Esta ficha de datos de seguridad ha sido elaborada de conformidad con los requisitos de: Reglamento (CE) Nº 1907/2006

Supersedes Date 09/03/2023 Fecha de revisión 20/09/2023 Número de Revisión 6

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

1.1. Identificador del producto

Nombre del Producto Jelly Belly Air Freshener - Island Punch Jewel (3D Hang and Vent Duo)

Código(s) del producto 15363, 15993

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

Uso recomendado Ambientador

Usos desaconsejados Ninguno conocido

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

Proveedor

Energizer France SAS 2 Rue Jacques Daguerre 92500 Rueil-Malmaison France Tel: +44(0)8000353376

ConsumerServiceEU@energizer.com

1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia 1-314-985-1511 Int'l: 1-800-526-4727 (9:00 AM-17:00 PM Lunes - Viernes)

Número de teléfono de emergencia i	nacional
España	+34 91 562 04 20

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Reglamento (CF) Nº 1272/2008

Sensibilización cutánea	Categoría 1 - (H317)
Toxicidad acuática crónica	Categoría 3 - (H412)

2.2. Elementos de la etiqueta

Contiene aceite de naranja, etil-2,3-epoxi-3-fenilbutirato, alil 3-ciclohexilpropionato



Palabra de advertencia

Atención

Indicaciones de peligro

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

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

Consejos de prudencia - UE (§28, 1272/2008)

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

P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.

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

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

P501 - Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con las normas nacionales.

2.3. Otros peligros

El producto no contiene ninguna sustancia clasificada como PBT o mPmB

Información del alterador del sistema endocrino

Este producto no contiene ningún alterador del sistema endocrino conocido o sospechoso de serlo.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias

No es aplicable

3.2 Mezclas

Nombre químico	% en peso	Número de registro REACH		Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]		Factor M	Factor M (largo plazo)
benzaldehido 100-52-7	1 - <2.5%	-	202-860-4	Acute Tox. 4 (H302)	1	-	-
aceite de naranja 8008-57-9	1 - <2.5%	-	307-891-8	Aquatic Chronic 2 (H411) Asp. Tox. 1 (H304) Flam. Liq. 3 (H226) Skin Sens. 1 (H317) Skin Irrit. 2 (H315)	-	-	-
etil-2,3-epoxi-3-fenil butirato 77-83-8	1 - <2.5%	-	201-061-8	Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Chronic 2 (H411)	-	-	-
Polyethylene terephthalate	0.5 - <1%	-	425-750-1	[C]	-	-	-

Punch Jewel (3D Hang and Vent Duo)

				1			
25038-59-9							
heptanoato de alilo 142-19-8	0.1 - <0.5%	1	205-527-1	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 3 (H412)	1	1	-
acetato de isopentilo 123-92-2	0.1 - <0.5%	-	204-662-3	Flam. Liq. 3 (H226) (EUH066)	1	-	-
alil 3-ciclohexilpropionat o 2705-87-5	0.1 - <0.5%	-	220-292-5	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312) Acute Tox. 4 (H332) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) Skin Sens. 1B (H317)	-	1	1
2,6-di-terc-butil-4-m etilfenol 128-37-0	0.025 - <0.1%	-	204-881-4	Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	-	1	1
aluminio en polvo (estabilizado) 7429-90-5	<0.025%	-	231-072-3	Flam. Sol. 1 (H228) Water (react. 2 - H261)	-	-	-

Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP] - Notas

Texto completo de las frases H y EUH: ver la sección 16

Estimación de toxicidad aguda

Si los datos LD50/LC50 no están disponibles o no corresponden a la categoría de clasificación, entonces se utiliza el valor de conversión apropiado del CLP Anexo I, Tabla 3.1.2, para calcular la estimación de toxicidad aguda (ATEmix) para clasificar una mezcla en función de su componentes

Nombre químico	DL50 oral mg/kg	DL50 cutánea mg/kg	LC50 por inhalación - 4 horas - polvo/niebla - mg/l	LC50 por inhalación - 4 horas - vapor - mg/l	LC50 por inhalación - 4 horas - gas - mg/l
benzaldehido 100-52-7	1292	-	-	-	-
aceite de naranja 8008-57-9	4400	-	-	-	-
etil-2,3-epoxi-3-fenilbutira to 77-83-8	5470	-	-	-	-
heptanoato de alilo 142-19-8	500	810	-	-	-
alil 3-ciclohexilpropionato 2705-87-5	585	1600	-	11	-
2,6-di-terc-butil-4-metilfen ol 128-37-0	2930	-	-	-	-

Este producto no contiene sustancias candidatas a ser extremadamente preocupantes a una concentración mayor de 0.1% (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Artículo 59)

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

[[]C] - Componentes con valores límite de exposición profesional y/o valores límite biológicos que requieran vigilancia

Consejo general Mostrar esta ficha de datos de seguridad al médico de servicio.

Inhalación Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la

respiración. Consultar a un médico si se producen síntomas.

Contacto con los ojos Enjuagar concienzudamente con abundante agua, también bajo los párpados. Quitar las

lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Consultar a un médico si se

desarrolla irritación y persiste.

Contacto con la piel Lavar con agua y jabón. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. En caso de

irritación de la piel o reacciones alérgicas, llamar a un médico.

Ingestión Enjuagar bien la boca con agua. No inducir el vómito sin asistencia médica. Consultar a un

médico si se producen síntomas.

Equipo de protección para el personal de primeros auxilios

Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Utilizar el equipo de protección individual

obligatorio.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas Picazón. Sarpullidos. Ronchas. El contacto prolongado puede provocar enrojecimiento e

irritación.

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

Nota para el personal médico Puede provocar sensibilización en personas susceptibles. Tratar los síntomas.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados Productos químicos secos, CO2, espuma resistente al alcohol o agua pulverizada. Utilizar

medidas de extinción adecuadas a las circunstancias locales y al entorno.

Incendio grande PRECAUCIÓN: El uso de agua pulverizada para luchar contra el incendio puede ser

inefectivo.

Medios de extinción no apropiados No esparcir el material derramado con chorros de agua a alta presión.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o de la mezcla

Peligros específicos que presenta el El producto es o contiene un sensibilizante. Posibilidad de sensibilización en contacto con

producto químico la piel.

Productos de combustión

peligrosos

Su descomposición térmica puede dar lugar a la liberación de vapores y gases irritantes.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipos de protección especial y precauciones para el personal de lucha contra incendios

El personal de lucha contra incendios debe utilizar un aparato de respiración autónomo y traje de aproximación de protección completa en la lucha contra incendios. Utilizar equipos de protección personal.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Fecha de revisión 20/09/2023

Precauciones individuales Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Asegurar una ventilación adecuada. Utilizar

el equipo de protección individual obligatorio. Evacuar al personal a zonas seguras. Mantener alejadas a las personas y en dirección contraria al viento en una fuga o vertido.

Para el personal de emergencia Utilizar las medidas de protección personal recomendadas en la sección 8.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Precauciones relativas al medio ambiente

Prevenir la penetración del producto en desagües. Para obtener más información ecológica, ver el apartado 12.

iente ecologica, vei el apartado 12

Métodos de contención Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura.

Métodos de limpieza Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. No tocar ni caminar sobre el material

derramado. Cubrir los vertidos de líquido con arena, tierra u otro material absorbente no combustible. Recoger y transferir a contenedores etiquetados de forma apropiada.

Prevención de peligros secundarios Limpiar bien los objetos y lugares contaminados, observando las normativas

medioambientales.

6.4. Referencia a otras secciones

Referencia a otras secciones Para más información, ver la sección 8. Para más información, ver la sección 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones para una manipulación sin peligro

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Asegurar una ventilación adecuada. En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

Consideraciones generales sobre higiene

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. Lavarse bien después de manipular el producto.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento Mantener los contenedores perfectamente cerrados en un lugar fresco, seco y bien

ventilado.

Clase de almacenamiento (TRGS

510)

LGK 11.

7.3. Usos específicos finales

Medidas de gestión de riesgos (MGR)

La información requerida se recoge en esta ficha de datos de seguridad.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición

Nombre químico	Unión Europea	Austria	Bélgica	Bulgaria	Croacia
benzaldehido 100-52-7	-	-	-	TWA: 5.0 mg/m ³	-
acetato de isopentilo 123-92-2	TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m ³ STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m ³	TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m ³ STEL 100 ppm STEL 540 mg/m ³	TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m ³ STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m ³	STEL: 100 ppm STEL: 540.0 mg/m ³ TWA: 50 ppm TWA: 270.0 mg/m ³	TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m ³ STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m ³
2,6-di-terc-butil-4-metilfen ol 128-37-0	-	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	STEL: 50 mg/m ³ TWA: 10 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³
aluminio en polvo (estabilizado) 7429-90-5	-	TWA: 10 mg/m ³ STEL 20 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 10.0 mg/m ³ TWA: 1.5 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³ TWA: 4 mg/m ³
Nombre químico	Chipre	República Checa	Dinamarca	Estonia	Finlandia
benzaldehido 100-52-7	-	-	-	-	TWA: 1 ppm TWA: 4.4 mg/m³ Ceiling: 4 ppm Ceiling: 17.4 mg/m³
acetato de isopentilo 123-92-2	STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m ³ TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m ³	Ceiling: 540 mg/m ³	TWA: 50 ppm TWA: 271 mg/m ³	TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m ³ STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m ³	TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m³
2,6-di-terc-butil-4-metilfen ol 128-37-0	-	-	TWA: 10 mg/m ³	-	TWA: 10 mg/m ³ STEL: 20 mg/m ³
aluminio en polvo (estabilizado) 7429-90-5	-	TWA: 10.0 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³ TWA: 2 mg/m ³	TWA: 10 mg/m³ TWA: 4 mg/m³	TWA: 1.5 mg/m ³
Nombre químico	Francia	Alemania TRGS	Alemania DFG	Grecia	Hungría
benzaldehido 100-52-7	-	-	-	-	TWA: 5 mg/m³ STEL: 10 mg/m³
Polyethylene terephthalate 25038-59-9	-	TWA: 1.25 mg/m ³ TWA: 10 mg/m ³	-	-	-
acetato de isopentilo 123-92-2	TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m ³ STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m ³	TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m ³	TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m ³ Peak: 50 ppm Peak: 270 mg/m ³	TWA: 100 ppm TWA: 530 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 800 mg/m³	TWA: 270 mg/m ³ STEL: 540 mg/m ³
2,6-di-terc-butil-4-metilfen ol 128-37-0	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³ Peak: 40 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³	-
aluminio en polvo (estabilizado) 7429-90-5	TWA: 10 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³	TWA: 1.25 mg/m ³ TWA: 10 mg/m ³	TWA: 4 mg/m³ TWA: 1.5 mg/m³	TWA: 10 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³	TWA: 1 mg/m³
Nombre químico	Irlanda	Italia MDLPS	Italia AIDII	Letonia	Lituania
benzaldehido 100-52-7	-	-	-	TWA: 5 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³
Polyethylene terephthalate 25038-59-9	-	-	-	TWA: 5 mg/m ³	TWA: 5 mg/m³
acetato de isopentilo	TWA: 260 mg/m ³	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm

400.00.0	T\ A	// 50	TMA: 070:/ 2	TMA: 000/2	T\\\/\\. C	70 / 2	TMA . 070/2
123-92-2		/A: 50 ppm	TWA: 270 mg/m ³	TWA: 266 mg/m ³		70 mg/m ³	TWA: 270 mg/m ³
		_: 520 mg/m ³	STEL: 100 ppm	STEL: 100 ppm		100 ppm	STEL: 100 ppm
		L: 100 ppm	STEL: 540 mg/m ³	STEL: 532 mg/m ³	STEL: 5	540 mg/m ³	STEL: 540 mg/m ³
2,6-di-terc-butil-4-metilfen		A: 2 mg/m ³	-	TWA: 2 mg/m ³		-	-
ol	STE	EL: 6 mg/m ³					
128-37-0							
aluminio en polvo		A: 1 mg/m ³	-	TWA: 1 mg/m ³	TWA:	2 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³
(estabilizado)	STE	EL: 3 mg/m ³					TWA: 2 mg/m ³
7429-90-5							TWA: 1 mg/m ³
Nombre químico	Lu	xemburgo	Malta	Países Bajos	No	ruega	Polonia
benzaldehido		-	-	-		_	STEL: 40 mg/m ³
100-52-7							TWA: 10 mg/m ³
acetato de isopentilo	STE	L: 100 ppm	STEL: 100 ppm	STEL: 530 mg/m ³	TWA:	50 ppm	STEL: 500 mg/m ³
123-92-2	STEL	_: 540 mg/m ³	STEL: 540 mg/m ³		TWA: 2	60 mg/m ³	TWA: 250 mg/m ³
	TV	/A: 50 ppm	TWA: 50 ppm		STEL	: 75 ppm	
		: 270 mg/m ³	TWA: 270 mg/m ³			325 mg/m ³	
aluminio en polvo		-	-	-	TWA: 5 mg/m ³		TWA: 2.5 mg/m ³
(estabilizado)					STEL: 10 mg/m ³		TWA: 1.2 mg/m ³
` 7429-90-5 [^]						Ü	
Nombre químico		Portugal	Rumanía	Eslovaquia	Eslovenia		España
acetato de isopentilo	ΤV	/A: 50 ppm	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm		TWA: 50 ppm
123-92-2		: 270 mg/m ³	TWA: 270 mg/m ³	TWA: 270 mg/m ³	TWA: 2	70 mg/m ³	TWA: 270 mg/m ³
		L: 100 ppm	STEL: 100 ppm	Ceiling: 540 mg/m ³		100 ppm	STEL: 100 ppm
		_: 540 mg/m ³	STEL: 540 mg/m ³		STEL: 5	540 mg/m ³	STEL: 540 mg/m ³
2,6-di-terc-butil-4-metilfen		A: 2 mg/m ³	-	-		10 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³
ol		3				40 mg/m ³	3
128-37-0						Ü	
aluminio en polvo	TW	A: 1 mg/m ³	TWA: 3 mg/m ³	TWA: 4 mg/m ³		_	TWA: 1 mg/m ³
(estabilizado)		J	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 1.5 mg/m ³			
7429-90-5			STEL: 10 mg/m ³]			
			STEL: 3 mg/m ³				
Nombre químico		S	uecia	Suiza		R	eino Unido
acetato de isopentilo)	NGV	: 50 ppm	TWA: 50 ppm		ΤV	VA: 50 ppm
123-92-2			270 mg/m ³	TWA: 260 mg/m	1 3		A: 270 mg/m ³
			KGV: 100 ppm	STEL: 50 ppm			EL: 100 ppm
			GV: 540 mg/m ³	STEL: 260 mg/n			L: 541 mg/m ³
2.6-di-terc-butil-4-metilfe	2,6-di-terc-butil-4-metilfenol		-	TWA: 10 mg/m			/A: 10 mg/m ³
128-37-0				STEL: 40 mg/m			EL: 30 mg/m ³
aluminio en polvo (estabili	zado)	NGV	: 5 mg/m ³	TWA: 3 mg/m ³			'A: 10 mg/m ³
7429-90-5			: 2 mg/m ³	TWA: 10 mg/m			VA: 4 mg/m ³
1			· = ····g/···				EL: 30 mg/m ³
							EL: 12 mg/m ³
						511	

Límites biológicos de exposición ocupacional

Nombre químico	Unión Europea	Austria	Bulgaria	Croacia	República Checa
aluminio en polvo	-	60 μg/g Creatinine	-	200 μg/L - urine	-
(estabilizado)		(urine - Aluminum		(Aluminum) - at the	
7429-90-5		after end of work		end of the work shift	
		day, at the end of a			
		work week/end of			
		the shift)			
		(-)			
Nombre químico	Dinamarca	Finlandia	Francia	Alemania DFG	Alemania TRGS
2,6-di-terc-butil-4-metilfen	-	-	-	7 μg/L - BAR (end of	-
ol				exposure or end of	
128-37-0				shift) urine	

aluminio en polvo (estabilizado) 7429-90-5	-	-	long-term exposures: at	um for (urine - Aluminum for long-term exposures: at the end of the shift after several shifts) nine - term the end of the shift after several shifts) after urine nine - term the the end of the shift after several shifts)
Nombre químico	Letonia	Luxemburgo	Rumanía	Eslovaquia
aluminio en polvo (estabilizado) 7429-90-5	-	-	200 μg/L - urine (Aluminum) - end of shift	60 μg/g creatinine (urine - Aluminum not critical)
Nombre químico	Eslovenia	España	Suiza	Reino Unido
aluminio en polvo (estabilizado) 7429-90-5	50 µg/L - urine (Aluminum) - for long-term exposure: at the end of the work shift after several consecutive workdays	<u>-</u>	50 µg/g creatinine (urine Aluminum after several shifts (for long-term exposures)) 0.21 µmol/mmol creatinine (urine - Aluminum after several shifts (for long-term exposures))	<u>-</u>

Nivel sin Efecto Derivado (DNEL) - Trabajadores

Nombre químico	Oral	Cutánea	Inhalación
benzaldehido 100-52-7	-	1.14 mg/kg bw/day [4] [6] 1 % in mixture (weight basis) [5] [7]	9.8 mg/m³ [4] [6] 9.8 mg/m³ [5] [6]
etil-2,3-epoxi-3-fenilbutirato 77-83-8	-	0.7 mg/kg bw/day [4] [6]	2.45 mg/m³ [4] [6]
heptanoato de alilo 142-19-8	-	0.84 mg/kg bw/day [4] [6]	2.97 mg/m³ [4] [6]
alil 3-ciclohexilpropionato 2705-87-5	-	4.3 mg/kg bw/day [4] [6]	15 mg/m³ [4] [6]
2,6-di-terc-butil-4-metilfenol 128-37-0	-	0.5 mg/kg bw/day [4] [6]	3.5 mg/m³ [4] [6]

- [4] Efectos sistémicos sobre la salud.
- [5] Efectos locales sobre la salud.
- [6] A largo plazo.
- [7] A corto plazo.

Nivel sin Efecto Derivado (DNEL) - Público en General

Nombre químico	Oral	Cutánea	Inhalación
benzaldehido	0.67 mg/kg bw/day [4] [6]	1 % in mixture (weight basis)	4.9 mg/m ³ [4] [6]
100-52-7		[5] [7]	4.9 mg/m³ [5] [6]
etil-2,3-epoxi-3-fenilbutirato	0.35 mg/kg bw/day [4] [6]	-	0.61 mg/m³ [4] [6]

Nombre químico	Oral	Cutánea	Inhalación
77-83-8			
heptanoato de alilo 142-19-8	0.42 mg/kg bw/day [4] [6]	-	0.73 mg/m³ [4] [6]
alil 3-ciclohexilpropionato 2705-87-5	2.1 mg/kg bw/day [4] [6]	-	3.7 mg/m³ [4] [6]
2,6-di-terc-butil-4-metilfenol 128-37-0	-	-	0.86 mg/m³ [4] [6]

- [4] Efectos sistémicos sobre la salud.
- [5] Efectos locales sobre la salud.
- [6] A largo plazo.
- [7] A corto plazo.

Concentración prevista sin efecto (PNEC)

Nombre químico	Agua dulce	Agua dulce (liberación intermitente)	Agua marina	Agua marina (liberación intermitente)	Aire
etil-2,3-epoxi-3-fenilbutirato 77-83-8	0.0084 mg/L	0.084 mg/L	8.4 µg/L	-	-
heptanoato de alilo 142-19-8	0.12 μg/L	1.2 μg/L	0.012 μg/L	-	-
acetato de isopentilo 123-92-2	0.011 mg/L	0.11 mg/L	0.0011 mg/L	-	-
alil 3-ciclohexilpropionato 2705-87-5	0.13 μg/L	1.3 µg/L	0.013 μg/L	-	-
2,6-di-terc-butil-4-metilfenol 128-37-0	0.199 μg/L	1.99 µg/L	0.0199 μg/L	-	-

Nombre químico	Sedimentos de agua dulce	Sedimento marino	Tratamiento de aguas residuales	Terrestre	Cadena alimentaria
etil-2,3-epoxi-3-fenilbutirato 77-83-8	0.214 mg/kg sediment dw	0.0214 mg/kg sediment dw	10 mg/L	0.0378 mg/kg soil dw	23.3 mg/kg food
heptanoato de alilo 142-19-8	0.012 mg/kg sediment dw	0.0012 mg/kg sediment dw	10 mg/L	0.00233 mg/kg soil dw	-
acetato de isopentilo 123-92-2	0.335 mg/kg sediment dw	0.0335 mg/kg sediment dw	30 mg/L	0.06 mg/kg soil dw	-
alil 3-ciclohexilpropionato 2705-87-5	24.13 µg/kg sediment dw	2.413 µg/kg sediment dw	0.2 mg/L	4.75 μg/kg soil dw	143 mg/kg food
2,6-di-terc-butil-4-metilfenol 128-37-0	99.6 µg/kg sediment dw	9.96 µg/kg sediment dw	0.17 mg/L	47.69 μg/kg soil dw	8.33 mg/kg food
aluminio en polvo (estabilizado) 7429-90-5	-	-	20 mg/L	-	-

8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos

Estaciones de lavado de ojos. Duchas. Sistemas de ventilación. Aplicar medidas de carácter técnico para cumplir los límites de exposición ocupacional.

Equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara Si hay riesgo de contacto:. Utilizar gafas de seguridad con protectores laterales (o

antiparras). La protección ocular debe cumplir la norma EN 166.

Protección de las manos Úsense guantes adecuados. Los guantes deben cumplir la norma EN 374.

Protección de la piel y el cuerpo Úsese indumentaria protectora adecuada.

Protección respiratoria En las condiciones normales de uso no se requieren equipos de protección Si se exceden

los límites de exposición o se experimenta irritación, puede ser necesario ventilar y

evacuar.

Consideraciones generales sobre

higiene

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes

de volver a usarlas. Lavarse bien después de manipular el producto.

Controles de exposición

medioambiental

Mantener el recipiente cerrado cuando no se utilice.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Sólido Aspecto sólido Color púrpura

Olor olor similar a la fruta
Umbral olfativo No hay datos disponibles

Propiedad Valores Comentarios • Método No hoy dotes disposibles

Punto de fusión / punto de No hay datos disponibles

congelación

Congelacion

Punto inicial de ebullición e No hay datos disponibles

intervalo de ebullición

InflamabilidadNo hay datos disponiblesLímite de inflamabilidad con el aireNo hay datos disponiblesLímite superior de inflamabilidadNo hay datos disponibles

o de explosividad

Límite inferior de inflamabilidad o No hay datos disponibles

de explosividad

Punto de inflamaciónNo hay datos disponiblesTemperatura de autoigniciónNo hay datos disponiblesTemperatura de descomposiciónNo hay datos disponiblespHNo hay datos disponibles

pH (como solución acuosa)
Viscosidad cinemática
Viscosidad dinámica
Viscosidad den el agua
Solubilidad(es)
Coeficiente de partición

No hay datos disponibles

Solubilidad(es)

Coeficiente de partición

Presión de vapor

Densidad relativa

Densidad aparente

Densidad de líquido

Densidad de vapor relativa

No hay datos disponibles

Características de las partículas

Fecha de revisión 20/09/2023

Tamaño de partícula Distribución de tamaños de partícula No hay datos disponibles No hay datos disponibles

9.2. Otros datos

9.2.1. Información con respecto a las clases de peligro físico.

No es aplicable

9.2.2. Otras características de seguridad

No hay información disponible

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Reactividad Ninguna en condiciones normales de uso.

10.2. Estabilidad química

Establidad Estable en condiciones normales.

Datos de explosión

Sensibilidad a impactos Ninguno/a.

mecánicos

Sensibilidad a descargas Ninguno/a.

estáticas

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reacciones peligrosasNinguno durante un proceso normal.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse Calor excesivo.

10.5. Materiales incompatibles

Materiales incompatibles Ninguno conocido.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición

peligrosos

Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre las clases de peligro tal como se definen en el Reglamento (CE) no 1272/2008

Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto

Inhalación No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla.

Contacto con los ojos No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla.

Contacto con la piel Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. No hay disponibles datos de ensayo

específicos sobre la sustancia o la mezcla. El contacto cutáneo prolongado puede provocar reacciones alérgicas en personas muy susceptibles. (basada en los componentes). Provoca

una leve irritación cutánea.

Ingestión No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Síntomas Picazón. Sarpullidos. Ronchas. El contacto prolongado puede provocar enrojecimiento e

irritación.

Toxicidad aguda

Medidas numéricas de toxicidad

Los siguientes valores se han calculado basándose en el capítulo 3.1 del documento de GHS

ETAmezcla (oral) 23,406.30 mg/kg
ETAmezcla (cutánea) 272,699.70 mg/kg
ATEmix (inhalación-gas) 99,999.00 ppm
ATEmix (inhalación-polvo/niebla)99,999.00 mg/l
ATEmix (inhalación-vapor) 99,999.00 mg/l

Información sobre los componentes

Nombre químico	DL50 oral	DL50 cutánea	CL50 por inhalación
benzaldehido	= 1430 mg/kg (Rat)	> 1250 mg/kg (Rabbit)	•
aceite de naranja	= 4400 mg/kg (Rat)	> 5000 mg/kg (Rabbit)	•
etil-2,3-epoxi-3-fenilbutirato	= 5470 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat)	-
heptanoato de alilo	= 500 mg/kg (Rat)	= 810 mg/kg (Rabbit)	-
alil 3-ciclohexilpropionato	= 585 mg/kg (Rat)	= 1600 mg/kg (Rabbit)	-
2,6-di-terc-butil-4-metilfenol	> 2930 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat)	-
aluminio en polvo (estabilizado)	-	-	> 0.888 mg/L (Rat)4 h

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Corrosión o irritación cutáneas A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Lesiones oculares graves o irritación ocular

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

Sensibilización respiratoria o

cutánea

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Mutagenicidad en células

germinales

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

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

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

STOT - exposición única A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

STOT - exposición repetida A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Peligro por aspiraciónA la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

11.2. Información sobre otros peligros

11.2.1. Propiedades disruptivas endocrinas

Propiedades disruptivas endocrinas No hay información disponible.

11.2.2. Otros datos

Otros efectos adversos No hay información disponible.

SECCIÓN 12: Información Ecológica

12.1. Toxicidad

Ecotoxicidad

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Nombre químico	Algas/plantas acuáticas	Peces	Toxicidad en	Crustáceos
			microorganismos	
benzaldehido	-	LC50: 10.6 - 11.8mg/L	-	-
		(96h, Oncorhynchus		
		mykiss)		
		LC50: =12.69mg/L (96h,		
		Oncorhynchus mykiss)		
		LC50: 0.8 - 1.44mg/L		
		(96h, Lepomis		
		macrochirus)		
		LC50: 6.8 - 8.53mg/L		
		(96h, Pimephales		
		promelas)		
		LC50: =7.5mg/L (96h,		
		Lepomis macrochirus)		
atil O O amani O famillantina				
etil-2,3-epoxi-3-fenilbutira	-	LC50: =4.2mg/L (96h,	-	-
to		Oncorhynchus mykiss)		
alil 3-ciclohexilpropionato	-	LC50: =0.13mg/L (96h,	-	-
		Pimephales promelas)		
2,6-di-terc-butil-4-metilfen	EC50: =6mg/L (72h,	-	-	-
ol	Pseudokirchneriella			
	subcapitata)			
	EC50: >0.42mg/L (72h,			
	Desmodesmus			
	subspicatus)			

12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad No hay información disponible.

12.3. Potencial de bioacumulación

Bioacumulación

Información sobre los componentes

inionination costs for compensation	
Nombre químico	Coeficiente de partición
benzaldehido	1.4
etil-2,3-epoxi-3-fenilbutirato	2.8
heptanoato de alilo	3.97
acetato de isopentilo	2.7
alil 3-ciclohexilpropionato	4.28
2,6-di-terc-butil-4-metilfenol	5.1

12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad en el suelo No hay información disponible.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

El producto no contiene ninguna sustancia clasificada como PBT o mPmB.

Nombre químico	Evaluación PBT y mPmB
benzaldehido	La sustancia no es PBT / mPmB
etil-2,3-epoxi-3-fenilbutirato	La sustancia no es PBT / mPmB
heptanoato de alilo	La sustancia no es PBT / mPmB
acetato de isopentilo	La sustancia no es PBT / mPmB
alil 3-ciclohexilpropionato	La sustancia no es PBT / mPmB
2,6-di-terc-butil-4-metilfenol	La sustancia no es PBT / mPmB
aluminio en polvo (estabilizado)	La sustancia no es PBT / mPmB No es aplicable la
	valoración PBT

12.6. Propiedades disruptivas endocrinas

Propiedades disruptivas endocrinas No hay información disponible.

12.7. Otros efectos adversos

No hay información disponible.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Restos de residuos/productos sin

Eliminar de conformidad con las normativas locales. Evacuar los desechos de conformidad con la legislación medioambiental vigente.

Embalaje contaminado No volver a utilizar los contenedores vacíos.

Códigos de identificación de los residuos / denominación de los residuos conforme al EWC

Según el Catálogo Europeo de Residuos, los códigos de residuos no son específicos del producto sino específicos de la aplicación. El usuario debe asignar códigos de residuos basándose en la aplicación para la que se utilizó el producto.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

IATA

14.1 Número ONU o número de No regulado

identificación

14.2 Designación oficial de No regulado

transporte de las Naciones Unidas

14.3 Clase(s) de peligro para el No regulado

transporte

14.4Grupo de embalajeNo regulado14.5Peligros para el medioNo es aplicable

ambiente

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Disposiciones particulares Ninguno/a

<u>IMDG</u>

14.1 Número ONU o número de No regulado

identificación

14.2 Designación oficial de No regulado

transporte de las Naciones Unidas

14.3 Clase(s) de peligro para el No regulado

transporte

14.4 Grupo de embalaje No regulado14.5 Peligros para el medio No es aplicable

ambiente

14.6 Precauciones particulares para los usuarios Disposiciones particularesNinguno/a

14.7 Transporte marítimo a granel No hay información disponible

según los instrumentos de la OMI

RID

14.1 Número ONU o número de No regulado

identificación

14.2 Designación oficial de No regulado

transporte de las Naciones Unidas

14.3 Clase(s) de peligro para el No regulado

transporte

14.4 Grupo de embalaje No regulado14.5 Peligros para el medio No es aplicable

ambiente

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Disposiciones particulares Ninguno/a

<u>ADR</u>

14.1 Número ONU o número de No regulado

identificación

14.2 Designación oficial de No regulado

transporte de las Naciones Unidas

14.3 Clase(s) de peligro para el No regulado

transporte

14.4 Grupo de embalaje No regulado14.5 Peligros para el medio No es aplicable

ambiente

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Disposiciones particulares Ninguno/a

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

mezcla

Normativas nacionales

Francia

Enfermedades profesionales (R-463-3, Francia)

Nombre químico	Número de RG (Registro general) francés
acetato de isopentilo	RG 84
123-92-2	
aluminio en polvo (estabilizado)	RG 32
7429-90-5	RG 16,RG 16bis

Alemania

Clase de peligro para el agua obviamente peligroso para el agua (WGK 2) (WGK)

Unión Europea

Tome nota de la Directiva 98/24/CE relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo.

Autorizaciones y/o restricciones de uso:

Este producto contiene una o más sustancias sujetas a restricción (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo XVII)

Nombre químico	Sustancia restringida según el anexo XVII de REACH	Sustancia sujeta a autorización según el anexo XIV de REACH
aluminio en polvo (estabilizado) - 7429-90-5	75.	-

Contaminantes orgánicos persistentes

No es aplicable

Reglamento (CE) 1005/2009 sobre las sustancias que agotan el ozono (SAO)

No es aplicable

Nombre químico	ANEXO I	ANEXO I
aluminio en polvo (estabilizado)		Explosive precursors reportable, Present with a particle size less than 200 µm;as a substance or in mixtures containing 70% or more, by weight, of Aluminium and/or Magnesium

Inventarios internacionales

Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del inventario

15.2. Evaluación de la seguridad química

Informe de seguridad química No hay información disponible

SECCIÓN 16: Otra información

Clave o leyenda de abreviaturas y acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad

Texto completo de las indicaciones de peligro mencionadas en la Sección 3:

EUH066 - La exposición repetida puede provocar seguedad o formación de grietas en la piel

H226 - Líquidos y vapores inflamables

H228 - Sólido inflamable

H301 - Tóxico en caso de ingestión

H302 - Nocivo 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

H312 - Nocivo en contacto con la piel

H315 - Provoca irritación cutánea

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel

H332 - Nocivo en caso de inhalación

H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos

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

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

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

Leyenda

SEP: Sustancias extremadamente preocupantes para su autorización:

PBT: Persistent, Bioaccumulative, and Toxic (PBT) Chemicals

mPmB: Very Persistent and very Bioaccumulative (vPvB) Chemicals

Leyenda SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

TWA TWA (promedio ponderado en el tiempo) STEL STEL (Límite de exposición a corto plazo,

Short Term Exposure Limit)

Techo Valor límite máximo * Designación de la piel

+ Sensibilizantes

Procedimiento de clasificación	
Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]	Método utilizado
Toxicidad aguda oral	Método de cálculo
Toxicidad aguda cutánea	Método de cálculo
Toxicidad aguda por inhalación - gas	Método de cálculo
Toxicidad aguda por inhalación - vapor	Método de cálculo
Toxicidad por inhalación aguda - polvo/niebla	Método de cálculo
Corrosión o irritación cutáneas	Método de cálculo
Lesiones oculares graves o irritación ocular	Método de cálculo
Sensibilización respiratoria	Método de cálculo
Sensibilización cutánea	Método de cálculo
Mutagenicidad	Método de cálculo
Carcinogenicidad	Método de cálculo
Toxicidad para la reproducción	Método de cálculo
STOT - exposición única	Método de cálculo
STOT - exposición repetida	Método de cálculo
Toxicidad acuática aguda	Método de cálculo
Toxicidad acuática crónica	Método de cálculo
Peligro por aspiración	Método de cálculo
Ozono	Método de cálculo

Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos utilizadas para compilar la FDS

Agencia para la protección del medio ambiente estadounidense, Base de datos ChemView

Comité de Evaluaciones de Riesgos de la Agencia Europea de Sustancias Químicas (ECHA_RAC)

Agencia Europea de Sustancias Químicas (ECHA) (ECHA_API)

EPA (Agencia para la protección del medio ambiente)

Base de Datos Internacional de Información Química Uniforme (IUCLID)

Instituto Nacional de Tecnología y Evaluación (NITE)

Sistema Nacional de Notificación y Evaluación de Sustancias Químicas Industriales de Australia (NICNAS)

NIOSH (Instituto Nacional para la Salud y Seguridad Ocupacional, National Institute for Occupational Safety and Health)

Programa Nacional de Toxicología (NTP)

Base de datos de información y clasificación de productos químicos de Nueva Zelanda (CCID)

Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, publicaciones sobre salud, seguridad y medio ambiente Organización Mundial de la Salud

Supersedes Date 09/03/2023

Fecha de revisión 20/09/2023

Número de Revisión 6

Razón de la revisión Composición, Artículo 2, Artículo 3

Información adicional Esta ficha de datos de seguridad ha sido elaborada de conformidad con los requisitos de:

Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión de 18 de junio de 2020 por el que se modifica el anexo II del Reglamento (CE) n.o 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas

químicas (REACH)

Descargo de responsabilidad

La información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. Dicha información está concebida únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación, no debiendo tomarse como garantía o especificación de calidades. La información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para tal material usado en combinación con cualesquiera otros materiales o en cualquier proceso salvo que se especifique expresamente en el texto.

Fin de la ficha de datos de seguridad