

Según Reglamento (UE) no 2015/830

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

# 1.1. Identificador del producto

Nombre del producto : INSPARATION SPA BATH APRIL SHOWERS LIQUID

Número de artículo : 755558001114

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

Uso : SU21 Producto de consumo. PC0 Otros. Mantenimiento de Piscinas y spa.

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

Proveedor : inSPAration Europe

Industrieweg 8b

5571 LJ Bergeijk, Holanda

Número de teléfono : +31 497 555562 E-mail : info@insparation.com

Fabricante : inSPAration Inc.

11950 Hertz Ave.

Moorpark, EEUU de América

Número de teléfono : +1-805.553.0820

### 1.4. Teléfono de emergencia

NUMERO DE TELEFONO DE URGENCIAS, únicamente para MEDICOS, BOMBEROS Y POLICIA.

NL - Número de teléfono : +31 497 555562 (Solamente durante horas de oficina)

NUMERO DE TELEFONO DE URGENCIAS:

Servicio Médico de Información Toxicológica +34-91-5620420 (24 horas)

# SECCIÓN 2 IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación CLP : Peligroso para el medio ambiente acuático, crónico categoría 3.

(1272/2008/CE)

Efectos adversos para la : Puede provocar una reacción alérgica.

salud

Peligros físicos y químicos : El producto no está clasificado como peligroso según las directivas en vigor de la CE. Combustible.

Peligros medio ambientales: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

# 2.2. Elementos de la etiqueta

Elementos de la etiqueta (1272/2008/CE):
Pictogramas de peligro : Ninguno.
Palabra de advertencia : No aplicable.

H- y P- frases : H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

EUH208 Contiene ... Puede provocar una reacción alérgica. El texto completo de la frase

EUH208 se menciona en etiquetado adicional\*.

P501 Eliminar el contenido/el recipiente en un punto autorizado de colección de

desechos.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

Etiquetado de los envases cuyo contenido no excede de 125 ml y es técnicamente imposible enumerar todas las frases:

Nombre del producto : inSPAration Spa Bath April Showers Liquid Página 1/12
Fecha de edición : 2020-07-15 Reemplaza la edición con fecha: --- INFO CARE SDS



Según Reglamento (UE) no 2015/830

Pictogramas de peligro : Ninguno.

Palabra de advertencia : No aplicable.

H- y P- frases : H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

EUH208 Contiene ... Puede provocar una reacción alérgica. El texto completo de la frase

EUH208 se menciona en etiquetado adicional\*.

Etiquetado adicional (para todos los tamaños de envase)

: \* Contiene 2-Bencilidenheptanal; Salicilato de bencilo; Citronelol; Hidroximetil-

pentilciclohexenocarbaldehído . Puede provocar una reacción alérgica.

2.3. Otros peligros

Otra información : No contiene sustancias PBT ó mPmB en concentraciones superiores al 0,1%.

# SECCIÓN 3 COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

### 3.2. Mezclas

Descripción del producto : Mezcla. Información de las sustancias peligrosas:

Nombre de la sustancia	Concentración	Número CAS	Número CE	Observación	Número REACH
	(w/w) (%)				
Propano-1,2-diol	> 75	57-55-6	200-338-0	MAC	01-2119456809-23
Ftalato de dietilo	0,1 - < 1	84-66-2	201-550-6	MAC	
1,3,4,6,7,8-Hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexa-	0,1 - < 0,25	1222-05-5	214-946-9		
metilindeno[5,6-c]pirano					
2-Bencilidenheptanal	0,1 - < 1	122-40-7	204-541-5		
Salicilato de bencilo	0,1 - < 1	118-58-1	204-262-9		
Salicilato de pentilo	0,1 - < 0,25	2050-08-0	218-080-2		
Citronelol	0,1 - < 1	106-22-9	203-375-0		
Hidroximetil-pentilciclohexenocarbalde-	0,01 - < 0,1	31906-04-4	250-863-4		
hído					

Nombre de la sustancia	Clase de peligro	H-frases	Pictogramas	
Propano-1,2-diol				
Ftalato de dietilo				
1,3,4,6,7,8-Hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexa-	Aquatic Acute 1;	H400; H410	GHS09	M (chronic) = 1
metilindeno[5,6-c]pirano	Aquatic Chronic 1			
2-Bencilidenheptanal	Skin Sens. 1; Aquatic	H317; H411	GHS07; GHS09	
	Chronic 2			
Salicilato de bencilo	Skin Sens. 1; Eye Irrit.	H317; H319; H412	GHS07	
	2; Aquatic Chronic 3			
Salicilato de pentilo	Acute Tox. 4; Aquatic	H302; H400; H410	GHS07; GHS09	M (acute) = 1
	Acute 1; Aquatic			M (chronic) = 1
	Chronic 1			
Citronelol	Skin Irrit. 2; Skin Sens.	H315; H317; H319	GHS07	
	1B; Eye Irrit. 2			
Hidroximetil-pentilciclohexenocarbalde-	Skin Sens. 1A	H317	GHS07	
hído				

Los límites de exposición profesional, si son aplicables, aparecen en el capítulo 8.

El texto completo de las frases H se menciona en el capítulo 16.

SECCIÓN 4 PRIMEROS AUXILIOS

Nombre del producto : inSPAration Spa Bath April Showers Liquid Página 2/12
Fecha de edición : 2020-07-15 Reemplaza la edición con fecha: --- INFO CARE SDS



Según Reglamento (UE) no 2015/830

## 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Primeros auxilios

Inhalación : Trasladar a la victima a un lugar con aire fresco. Buscar asistencia médica en caso de que la

víctima se sienta indispuesta.

Contacto con la piel : Quitarse inmediatamente la ropa contaminada. Lavar la piel con abundante agua y jabón antes de

que el producto se seque. Buscar asistencia médica en caso de irritación.

Contacto con los ojos : Aclarar con agua tibia. Quitar las lentillas. Buscar asistencia médica en caso de que la irritación

persista.

Ingestión : No inducir el vómito. Enjuagar la boca, suministrar 1 vaso de agua. Nunca suministrar nada por la

boca a una persona inconsciente. Buscar asistencia médica en caso de que la víctima se sienta

indispuesta.

# 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas y efectos

Inhalación : Puede provocar dolor de cabeza, vértigo y náuseas.

: Puede provocar una reacción alérgica. Puede provocar resequedad en la piel. Contacto con la piel

Contacto con los ojos : Puede provocar un enrojecimiento y picor en los ojos.

Ingestión : Puede provocar náuseas, vómitos y diarrea.

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

Nota para los médicos : Desconocido.

#### **SECCIÓN 5** MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

# 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción

Adecuados : Dióxido de carbono (CO2). Espuma resistente al alcohol. Polvo químico seco. Agua nebulizada.

No adecuados : Desconocido.

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

Peligros específicos de

exposición

: Desconocido.

Productos peligrosos de la combustión y la descomposición térmica : Si se produce combustión incompleta, puede originarse monóxido de carbono.

# 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo especial para combatir el fuego

: Usar protección respiratoria apropiada si la ventilación es insuficiente.

#### **SECCIÓN 6** MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

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

Precauciones personales : Peligro de resbalar. En caso de vertido, limpiar inmediatamente. Usar zapatos con suela

antideslizante. Evitar el contacto con el material derramado o liberado. Los vapores son más

pesados que el aire. La acumulación en zonas bajas puede producir asfixia.

# 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Nombre del producto : inSPAration Spa Bath April Showers Liquid Página 3/12 **INFO CARE SDS** 

Fecha de edición : 2020-07-15 Reemplaza la edición con fecha: ---



Según Reglamento (UE) no 2015/830

Precauciones para la protección del medio ambiente

: Evitar que el producto llegue al alcantarillado, aguas superficiales y/o subterráneas. Derrame de grandes cantidades: contener el producto derramado. Los residuos no deben contaminar el suelo y

el agua.

: Informar a las autoridades si la comunidad o el medio ambiente estan o pueden estar expuestos. Otra información

# 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza : Recoger el producto vertido en contenedores. Absorber los residuos en arena o en otro material

inerte. Llevar a un punto autorizado de recolección de desechos. Limpiar la superficie contaminada

con agua y jabon abundante.

### 6.4. Referencia a otras secciones

Referencia a otras

: Consultar apartado núm. 8.

secciones

**SECCIÓN 7** 

# **MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO**

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

: Manejar de acuerdo con las reglas generales de seguridad e higiene laboral y en zonas bien Manipulación

> ventiladas. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas — No fumar. No respirar los vapores. Evítese el contacto con los ojos y la piel. Evitar salpicaduras. Llevar prendas de

protección.

# 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenamiento Evitar el congelamiento. Almacenar en zonas frías, secas y bien ventiladas (< 35°C). Mantener

alejado de sustancias oxidantes.

Envase recomendado Consérvese únicamente en el recipiente de origen.

Envase no recomendado Desconocido.

# 7.3. Usos específicos finales

Uso : Usar únicamente como se indica en el modo de empleo.

#### **SECCIÓN 8** CONTROL DE EXPOSICION/PROTECCION INDIVIDUAL

# 8.1. Parámetros de control

Valores límite de la exposición profesional : Los límites de exposición profesional no se han establecido para este producto. Nivel derivado sin efecto (DNEL) no se han establecido para este producto. Previsible concentraciones sin efecto

(PNEC) no se han establecido para este producto.

Valores límite de exposición profesional (mg / m³):

Nombre químico	País	VLA-ED (mg/	VLA-EC 15	Indicaciones	Fuente
		m3)	min. (mg/m3)		
Propano-1,2-diol		474		Total Vapour and	MAC: UK
				Particulates	
Ftalato de dietilo	ES	5	-	-	
		5	-		MAC: EU Member States

### Nivel derivado sin efecto (DNEL) para los trabajdores:

Nombre químico	Vía de	DNEL, corto p	DNEL, corto plazo		DNEL, largo plazo	
	exposición					
		Efecto local	Efecto sistémico	Efecto local	Efecto sistémico	
Propano-1,2-diol	Inhalación			10 mg/m3	168 mg/m3	

Nombre del producto : inSPAration Spa Bath April Showers Liquid Página 4/12 **INFO CARE SDS** 

Fecha de edición : 2020-07-15 Reemplaza la edición con fecha: ---



# Fichas de datos de seguridad Según Reglamento (UE) no 2015/830

Ftalato de dietilo	Dermal	0,017 mg/kg bw	7,5 mg/kg bw	0,0084 mg/kg bw/day	1,5 mg/kg bw/day
	Inhalación	52,8 mg/m3	52,8 mg/m3	10,56 mg/m3	10,56 mg/m3
1,3,4,6,7,8-Hexahidro-4,6,6,7,8,8-hex	a-Dermal				28,85 mg/kg bw/day
metilindeno[5,6-c]pirano					
	Inhalación				5,29 mg/m3
Salicilato de bencilo	Inhalación				3,17 mg/m3
	Dermal				0,9 mg/kg bw/day
Salicilato de pentilo	Inhalación				3,17 mg/m3
	Dermal				0,9 mg/kg bw/day
Citronelol	Inhalación				161,6 mg/m3
	Dermal				45,8 mg/kg bw/day

Nivel derivado sin efecto (DNEL) para los consumidores:

Nombre químico	Vía de	DNEL, corto pl	azo	DNEL, largo pla	DNEL, largo plazo	
	exposición					
		Efecto local	Efecto	Efecto local	Efecto sistémico	
			sistémico			
Propano-1,2-diol	Inhalación			10 mg/m3	50 mg/m3	
Ftalato de dietilo	Dermal	0,0084 mg/kg	3,75 mg/kg bw	0,0042 mg/kg	0,75 mg/kg bw/day	
		bw		bw/day		
	Inhalación	13 mg/m3	13 mg/m3	2,6 mg/m3	2,6 mg/m3	
	Oral		3,75 mg/kg bw		0,75 mg/kg bw/day	
1,3,4,6,7,8-Hexahidro-4,6,6,7,8	8,8-hexa-Dermal				14,43 mg/kg bw/day	
metilindeno[5,6-c]pirano						
	Inhalación				1,3 mg/m3	
	Oral				0,75 mg/kg bw/day	
Salicilato de bencilo	Inhalación				0,78 mg/m3	
	Dermal				0,45 mg/kg bw/day	
	Oral				0,45 mg/kg bw/day	
Salicilato de pentilo	Inhalación				0,78 mg/m3	
	Dermal				0,45 mg/kg bw/day	
	Oral				0,45 mg/kg bw/day	
Citronelol	Inhalación				47,8 mg/m3	
	Dermal				27,5 mg/kg bw/day	
	Oral				13,75 mg/kg bw/day	

Concentraciones previsible sin efecto (PNEC):

Nombre químico	Vía de exposición	Agua dulce	Agua de mar	
Propano-1,2-diol	Agua	260 mg/l	26 mg/l	
	Sediment	572 mg/kg	57,2 mg/kg	
	Intermittent water			183 mg/l
	STP			20000 mg/l
İ	Soil			50 mg/kg
	Oral			1133 mg/kg food
Ftalato de dietilo	Agua	0,012 mg/l	0,0012 mg/l	
İ	Sediment	0,137 mg/kg	0,0137 mg/kg	
İ	Intermittent water			0,12 mg/l
İ	STP			2 mg/l
	Soil			0,137 mg/kg
İ	Oral			33 mg/kg food
1,3,4,6,7,8-Hexahidro-4,6,6,7,8,8- hexametilindeno[5,6-c]pirano	Agua	0,0044 mg/l	0,0004 mg/l	
1	Sediment	2 mg/kg	0,394 mg/kg	
	Intermittent water STP			0,047 mg/l 1 mg/l

Nombre del producto : inSPAration Spa Bath April Showers Liquid

Fecha de edición : 2020-07-15 Reemplaza la edición con fecha: ---



Según Reglamento (UE) no 2015/830

I	Soil	1		0,31 mg/kg
	Oral			3,3 mg/kg food
Salicilato de bencilo	Agua	0,00103 mg/l	0,00010 mg/l	
	Sediment	0,583 mg/kg	0,0583 mg/kg	İ
	Intermittent water			0,01030 mg/l
	STP			10 mg/l
	Soil			0,116 mg/kg
	Oral			80 mg/kg food
Salicilato de pentilo	Agua	0.00077 mg/l	0.000077 mg/l	İ
	Sediment	0,389 mg/kg	0,039 mg/kg	İ
	STP			10 mg/l
	Soil			1,786 mg/kg
	Oral			80 mg/kg food
Citronelol	Agua	0,0024 mg/l	0,00024 mg/l	İ
	Sediment	0,0256 mg/kg	0,00256 mg/kg	İ
	Intermittent water			0,024 mg/l
	STP			580 mg/l
	Soil			0,00371 mg/kg

### 8.2. Controles de la exposición

Medidas técnicas : Úsese únicamente en lugares bien ventilados. Deben observarse las precauciones usuales para la

manipulación de productos químicos.

Medidas de higiene : No comer, beber, ni fumar durante su utilización.

Equipo de protección personal:

La eficiencia del equipo de protección personal, depende entre otras cosas, de la temperatura y grado de ventilación. Solicitar ayuda profesional para situaciones específicas.

Protección personal : Bajo condiciones normales de uso no es necesario usar ropa protectora específica. Para

exposiciones a gran escala utilizar ropa protectora adecuada, mono ó traje y botas similares.

Material adecuado: nitrilo. Tiempo de penetración del material: aprox. 6 h

Protección respiratoria : Procurar que haya ventilación adecuada. Para exposiciones a gran escala utilizar protección

respiratoria. Adecuado: filtro para gases tipo A (color marrón), clase I o superior, por ejemplo un

equipo respiratorio de acuerdo con EN140.

Protección de las

manos

Bajo condiciones normales de uso no es necesario usar guantes específicos. En caso de uso frecuente o de larga duración y para exposiciones a gran escala utilizar guantes adecuados.

No medido. No relevante de mezclas.

Material adecuado: nitrilo. ± 0,5 mm. Tiempo de penetración del material: aprox. 6 h

Protección de los ojos : Usar gafas de seguridad cerradas, en caso de posible contacto con los ojos.

#### **SECCIÓN 9** PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

# 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Apariencia : Líquido. Color Violeta. Olor Perfumado. Umbral olfativo Desconocido.

Solubilidad en aqua

: Soluble.

Coeficiente de reparto (n- : Desconocido.

octanol / aqua)

Punto de inflamación : 99 °C Copa Cerrada. Líquido. Consultar punto de inflamación.

Inflamabilidad (sólido, gas) : No aplicable.

Temperatura de auto-igni- : 371 °C

ción

рΗ

: inSPAration Spa Bath April Showers Liquid Nombre del producto Página 6/12 Reemplaza la edición con fecha: ---Fecha de edición : 2020-07-15 **INFO CARE SDS** 



Según Reglamento (UE) no 2015/830

Punto/intervalo de ebulli-

: 188 °C

ción

Punto/intervalo de fusión : -59 °C

Propiedades explosivas : No es explosivo. : 2,6 - 12,6

Intervalo de explosión (%

en el aire)

: No aplicable.

No contiene substancias oxidantes.

Propiedades oxidantes

Temperatura de descom-

: No aplicable.

posición

Viscosidad (20°C)

: 43 mm2/sec

(1 mm2/sec = 1cSt)

(aire = 1)

Viscosidad (40°C)

: > 20,5 mm2/sec

Presión de vapor (20°C) Densidad de vapor (20°C) : > 1

: 20 Pa

Densidad relativa (20°C)

: 1,035 g/ml

Velocidad de evaporación : Desconocido. (acetato de n-butilo = 1) No relevante. Mezcla de líquidos y sólidos.

9.2. Información adicional

Otra información : No relevante.

#### **SECCIÓN 10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

### 10.1. Reactividad

Reactividad : Ver sub-secciones abajo.

10.2. Estabilidad química

Estabilidad : Estable bajo condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Reactividad : No se conocen otras reacciones peligrosas.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones a evitar : Consultar apartado núm. 7.

10.5. Materiales incompatibles

Materiales a evitar : Mantener alejado de sustancias oxidantes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos peligrosos de

: Desconocido.

descomposición

**SECCIÓN 11** 

INFORMACION TOXICOLOGICA

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

Con el producto como tal no se ha realizado una investigación toxicológica.

Inhalación

Toxicidad aguda : CL50 calculado: > 10 mg/l. Ingredientes de toxicidad desconocida: < 1 %. ATE: > 5 mg/l.

Toxicidad baja. No clasificado - A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación. Puede provocar dolor de cabeza, vértigo y náuseas.

Corrosión/irritación : No clasificado - A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

: inSPAration Spa Bath April Showers Liquid Nombre del producto Página 7/12 Reemplaza la edición con fecha: ---Fecha de edición : 2020-07-15 **INFO CARE SDS** 



Según Reglamento (UE) no 2015/830

Sensibilización. : No contiene sensibilizantes respiratorios. No clasificado - A la vista de los datos disponibles, no se

cumplen los criterios de clasificación.

Carcinogenicidad : No se espera que sea carcinógeno. No clasificado - A la vista de los datos disponibles, no se

cumplen los criterios de clasificación.

Mutagenicidad : No se espera que sea mutagénico. No clasificado - A la vista de los datos disponibles, no se

cumplen los criterios de clasificación.

Contacto con la piel

Toxicidad aguda : DL50 calculado: > 5000 mg/kg.bw. Ingredientes de toxicidad desconocida: < 1 %. ATE: > 2000

mg/kg.bw. Toxicidad baja. No clasificado - A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los

criterios de clasificación.

Corrosión/irritación : Puede provocar una ligera irritación No clasificado - A la vista de los datos disponibles, no se

cumplen los criterios de clasificación.

Sensibilización. : Puede provocar una reacción alérgica.

Mutagenicidad : No se espera que sea mutagénico. No clasificado - A la vista de los datos disponibles, no se

cumplen los criterios de clasificación.

Contacto con los ojos

Corrosión/irritación : Puede provocar una ligera irritación No clasificado - A la vista de los datos disponibles, no se

cumplen los criterios de clasificación.

Ingestión

Toxicidad aguda : DL50 calculado: > 2035 mg/kg.bw. Ingredientes de toxicidad desconocida: < 1 %. ATE: > 2000

mg/kg.bw. Toxicidad baja. No clasificado - A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los

criterios de clasificación.

Aspiración : No se espera que constituya un peligro por aspiración. El producto contiene sustancias tóxicos

por aspiración. No clasificado - A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

Corrosión/irritación : Puede provocar náuseas, vómitos y diarrea.

Carcinogenicidad : No se espera que sea carcinógeno. No clasificado - A la vista de los datos disponibles, no se

cumplen los criterios de clasificación.

Mutagenicidad : No se espera que sea mutagénico. No clasificado - A la vista de los datos disponibles, no se

cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad para la : Desarrollo: No se espera que sea tóxico para la reproducción. Desarrollo: No clasificado - A la vista reproducción de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. Fertilidad: No se espera que

de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. Fertilidad: No se espera que sea tóxico para la reproducción. Fertilidad: No clasificado - A la vista de los datos disponibles, no

se cumplen los criterios de clasificación.

# Información Toxicológica:

Nombre químico	Propiedad		Método	Animal de ex-
				perimentación
2-Bencilidenheptanal	Mutagénicidad	No mutagénico	OECD 471	Salmonella typhimurium
	DL50 (dermal)	> 2000 mg/kg bw		Conejo
	Irritación de la piel	Irritante		Conejo
	Sensibilización de la piel	2942 ug/cm2	OECD 429	Ratón
	DL50 (oral)	3730 mg/kg bw		Rata
	Irritación de los ojos	Medianamente irritante		Conejo
Salicilato de bencilo	DL50 (oral)	2227 mg/kg bw		Rata
	Sensibilización de la piel	725 ug/cm2	OECD 429	Ratón
	Irritación de la piel	No irritante		Conejo
	NOAEL (oral) - estimación	> 360 mg/kg bw/d	Read across	Rata
	Mutagénicidad	Negativo	OECD 471	Salmonella typhimurium
	NOAEL (fertilidad) - estimación	180 mg/kg.d	Read across	Rata

Nombre del producto : inSPAration Spa Bath April Showers Liquid Página 8/12
Fecha de edición : 2020-07-15 Reemplaza la edición con fecha: --- INFO CARE SDS



Según Reglamento (UE) no 2015/830

	NOAEL (desarollo) - estimación	> 360 mg/kg.d	Read across	Rata
	Irritación de los ojos	Moderadamente irritante		Conejo
Citronelol	Genotoxicidad - in vitro	No genotóxico		
	Sensibilización de la piel	10875 ug/cm2	OECD 429	Ratón
	Mutagénicidad	No mutagénico	OECD 471	Salmonella typhimurium
	NOAEL (oral)	> 50 mg/kg bw/d		Rata
	Irritación de la piel	Moderadamente irritante		Conejo
	DL50 (oral)	3450 mg/kg bw		Rata
	DL50 (dermal)	2650 mg/kg bw		Conejo
	NOAEL (fertilidad, dermal)		OECD 421	Rata
	1 '	> 300 mg/kg bw/d	OECD 421	Rata
	Irritación de la piel	Moderadamente irritante	Patch test	Humanos
	Irritación de los ojos	Moderadamente irritante		Conejo
Hidroximetil- pentilciclohexenocarbaldehído	Genotoxicidad - in vivo	No genotóxico		Ratón
	NOAEL (fertilidad, oral)	25 mg/kg bw/d		Rata
	Irritación de la piel	Irritante		Conejo
	Irritación de la piel	No irritante	Patch test	Humanos
	DL50 (oral)	> 5000 mg/kg bw		Rata
	DL50 (dermal)	> 5000 mg/kg bw		Conejo
	Irritación de los ojos	Medianamente irritante		Conejo
	Sensibilización de la piel	4275 ug/cm2	OECD 429	Ratón

# SECCIÓN 12 INFORMACION ECOLOGICA

# 12.1. Toxicidad

El producto en su estado actual no ha sido sometido a pruebas ecotoxicológicas.

Ecotoxicidad : Nocivo para los organismos acuáticos. CL50 calculada (pez): 135 mg/l. CE50 calculada (daphnia):

54 mg/l. Contiene 0 % de componentes con un peligro desconocido para el medio ambiente

acuático.

# 12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradación : Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

# 12.3. Potencial de bioacumulación

Bioacumulación : Contiene sustancias bioacumulativas.

# 12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad : Si el producto penetra en la tierra, será muy móvil y puede contaminar el agua subterránea.

# 12.6. Otros efectos adversos

Otra información : No aplicable.

Información Ecológica:

Nombre del producto : inSPAration Spa Bath April Showers Liquid Página 9/12
Fecha de edición : 2020-07-15 Reemplaza la edición con fecha: --- INFO CARE SDS



Según Reglamento (UE) no 2015/830

Nombre químico	Propiedad		Método	Animal de ex-
				perimentación
1,3,4,6,7,8-Hexahidro-4,6,6,7,8,8-	Biodegradación	2 %	OECD 301 B	
hexametilindeno[5,6-c]pirano	aeróbica final (%)			
	CI50 (alga)	> 0,85 mg/l	OECD 201	Pseudokirchnerella subcapitata
	NOEC (daphnia) - crónica	0,111 mg/l.d	OECD 202	Daphnia magna
	CL50 (pez)	1,36 mg/l	OECD 204	Lepomis macrochirus
	NOEC (pez)	0,068 mg/l.d	OECD 210	Pimephales promelas
	CE50 (daphnia)	0,47 mg/l		ļ ' i
	Log P(ow)	5,9		i
	FBC	1584		
Salicilato de pentilo	CE50 (daphnia)	2,8 mg/l		Daphnia magna
	CL50 (pez)	1,34 mg/l		Brachydanio rerio
	Biodegradación	86 %	OECD 301 F	İ
	aeróbica final (%)			
	Log P(ow)	4,4000		j j
	FBC	55		

# SECCIÓN 13 CONSIDERACIONES SOBRE ELIMINACIÓN

# 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Productos residuales : No elimine los envases vacíos como desecho doméstico. El envase vacío es posible de reciclar.

Tratar los residuos y los envases no vacíos como residuos peligrosos.

Advertencia adicional : Ninguno.

Descarga de aguas

residuales

: No eliminar enviando al medio ambiente, drenajes, alcantarillas o cursos de agua.

Catálogo Europeo de

residuos Legislación Local : Eliminar residuos peligrosos de acuerdo con la Directiva 91/689/CEE con un código de residuos como el descrito en la Decisión 2000/532/CE en un punto autorizado de recolección de desechos.

: La eliminación debe hacerse de conformidad con las leyes y reglamentos regionales, nacionales y locales en vigor. Los reglamentos locales pueden ser más rigurosas que los requisitos regionales o

nacionales y se deben cumplir.

# SECCIÓN 14 INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE

# 14.1. Número ONU o número ID

Número ONU : Ninguno.

# 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Nombre del transporte : No regulado.

# 14.3/14.4/14.5. Clase(s) de peligro para el transporte/Grupo de embalaje/Peligros para el medio ambiente

ADR/RID/ADN (carretera/ferrocarril/vías navegagables interiores)

Clase : Este producto no está clasificado de acuerdo con ADR/RID/ADN.

IMDG (Mar)

Clase : Este producto no está clasificado de acuerdo con IMDG.

Contaminante marino : No

IATA (aire)

Clase : Este producto no está clasificado de acuerdo con IATA.

Nombre del producto : inSPAration Spa Bath April Showers Liquid Página 10/12
Fecha de edición : 2020-07-15 Reemplaza la edición con fecha: --- INFO CARE SDS



Según Reglamento (UE) no 2015/830

# 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Otra información : Las variaciones nacionales pueden ser aplicables.

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

Marpol : No está previsto el transporte a granel de conformidad con los Instrumentos de la Organización

Marítima Internacional (OMI). Productos envasados no se consideran productos a granel.

# SECCIÓN 15 INFORMACION REGLAMENTARIA

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

Regulaciones Comunitarias: Reglamento (UE) N o 2015/830 (REACH), Reglamento (CE) No 1272/2008 (CLP) y otras

regulaciones.

# 15.2. Evaluación de la seguridad química

Evaluación de la seguridad : No aplicable.

química

mezcla

### SECCIÓN 16 OTRA INFORMACION

# 16.1. Otra información

La información en esta ficha de seguridad es la más exacta y completa según nuestro conocimiento y experiencia hasta la fecha de emisión, en cumplimiento según la Reglamento (UE) N o 2015/830 con fecha del día 28 de mayo de 2015. El usuario tiene la obligación de estar al corriente de las leyes y regulaciones sobre el uso del producto y cumplirlas. La hoja de seguridad complementa la hoja técnica pero no la sustituye ni representa una garantía sobre las propiedades del producto.

En caso de usar el producto fuera de los objetivos para los que se ha desarollado y pensado, es responsabilidad del usuario determinar su aplicabilidad o uso para este particular propósito.

Cambios y/o nueva información respecto a la ficha anterior están indicados con asterisco (\*).

Lista de abreviaturas y siglas que podrían ser (pero no necesariamente son) usados en esta ficha de datos de seguridad.

ADR : Acuerdo Europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera

ATE : Estimación de la toxicidad aguda CLP : Clasificación, etiquetado y envasado

CMR : Carcinógeno, Mutágeno o tóxico para la Reproducción

CEE : Comunidad Económica Europea

GHS : Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos

IATA : Asociación Internacional de Transporte Aéreo

Código IBC : Código internacional de la OMI para la construcción y el equipamiento de buques que transporten

productos químicos peligrosos a granel.

IMDG : Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas

DL50/CL50 : Dosis/Concentración letal para 50% de un conjunto de animales de prueba

MAC : Maximum Allowable Concentration

MARPOL : Convenio internacional para prevenir la contaminación por los buques

NO(A)EL : Nivel de Exposición sin Efectos (Adversos) Observados
OECD : Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos

PBT : Persistente, bioacumulable y tóxico
PC : Categoría de productos químicos

PT : Tipo de producto

REACH : Registro, evaluación, autorización y restricción de sustancias y preparados químicos

Nombre del producto : inSPAration Spa Bath April Showers Liquid Página 11/12
Fecha de edición : 2020-07-15 Reemplaza la edición con fecha: --- INFO CARE SDS



Según Reglamento (UE) no 2015/830

RID : Reglamento relativo al Transporte Internacional Ferroviario de Mercancías Peligrosas

STP : Depuradoras de aguas residuales

SU : Sector de uso

VLA - ED/EC : Valores límite ambientales - Exposición Diaria/Exposición de corta duración

ONU : Organización de las Naciones Unidas

COV : Compuesto orgánico volátil

mPmB : Muy persistente y muy bioacumulable

Los principales datos utilizados para elaborar la ficha provienen, sin limitaciones, de una o más fuentes de información ej. datos toxicológicos de los proveedores de materiales, CONCAWE, IFRA, CESIO, la reglamentación 1272/2008 de la CE, etc.

Procedimiento utilizado para deducir la clasificación según el Reglamento (CE) nº. 1272/2008:

Aquatic Chronic 3 : Método de cálculo.

Los textos sobre clases de peligro en el apartado núm. 3:

Acute Tox. 4 : Toxicidad aguda, categoría 4. Skin Irrit. 2 : Irritación cutánea, categoría 2. Eye Irrit. 2 : Irritación ocular, categoría 2.

Skin Sens. 1/1A/1B : Sensibilización cutánea, categoría 1/1A/1B.

Aquatic Chronic 1
 Expeligroso para el medio ambiente acuático, crónico categoría 1.
 Expeligroso para el medio ambiente acuático, crónico categoría 2.
 Expeligroso para el medio ambiente acuático, crónico categoría 3.
 Expeligroso para el medio ambiente acuático agudo, categoría 1.

Los textos sobre las frases H indicados en el apartado núm. 3:

H302 Nocivo en caso de ingestión. H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave.

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.

Recomendaciones relativas a la formación adecuada para los trabajadores: ninguna.

Fin de la ficha de datos de seguridad.

Nombre del producto : inSPAration Spa Bath April Showers Liquid Página 12/12 Fecha de edición : 2020-07-15 Reemplaza la edición con fecha: --- INFO CARE SDS