



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## 1. Identificación

Número de producto	1000035129
Identificador del producto	<b>13 OZ SW FAST TACK 382 MIST ADH LT 12PK</b>
Información de la compañía	Sprayway, Inc. 1000 INTEGRAM DR Pacific, MO 63069 United States
Company phone	1-630-628-3000
Emergency telephone US	1-866-836-8855
Emergency telephone outside US	1-952-852-4646
Nº de versión	01
Uso recomendado	Adhesivo
Restricciones recomendadas	Ninguno conocido.

## 2. Identificación de los peligros

Peligros físicos	Aerosoles inflamables	Categoría 1
Peligros para la salud	Corrosión/irritación cutánea	Categoría 2
	Lesiones oculares graves/irritación ocular	Categoría 2A
	Toxicidad para la reproducción (fertilidad)	Categoría 2
	Toxicidad sistémica específica de órganos diana (exposición única)	Categoría 3 efectos narcóticos
	Peligro por aspiración	Categoría 1
Peligros definidos por la OSHA	No clasificado.	

### Elementos de la etiqueta



Palabra de advertencia	Peligro	
Declaración de peligro	Aerosol extremadamente inflamable. Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave. Puede provocar somnolencia o vértigo.	
Consejos de prudencia		
Prevenición	Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar. No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. Recipiente a presión: no perforar ni quemar, aun después del uso. Evitar respirar el gas. Lavarse concienzudamente tras la manipulación. Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. Llevar protección ocular/ facial. Llevar guantes de protección.	
Respuesta	En caso de ingestión: Llámese inmediatamente a un centro toxicológico o a un médico. NO provocar el vómito. En caso de contacto con la piel: Lávese con abundante agua. En caso de inhalación: Transpórtese a la persona al exterior y manténgase en una postura que le permita respirar cómodamente. En caso de contacto con los ojos: Aclárese cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitense las lentes de contacto, si se llevan y resulta fácil hacerlo. Sígase aclarando. Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico en caso de malestar. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.	
Almacenamiento	Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente. Guardar bajo llave. Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122°F.	
Eliminación	Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local, regional, nacional o internacional.	
Peligro para el medio ambiente	Peligroso para el medio ambiente acuático, peligro agudo	Categoría 2

Peligroso para el medio ambiente acuático, Categoría 2  
peligro a largo plazo

**Peligro(s) no clasificados en otra parte [Hazard(s) not otherwise classified (HNOC)]**

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

**Información complementaria**

Ninguno.

### 3. Composición/información sobre los componentes

#### Mezclas

Denominación química	Nombre común y sinónimos	Número CAS	%
Acetona		67-64-1	20 - 40
nafta , (Petroleum), Hydrotreated Light		64742-49-0	20 - 40
Butano		106-97-8	10 - 20
Propano		74-98-6	10 - 20
2-metilpentano		107-83-5	2.5 - 10
n-Heptano		142-82-5	2.5 - 10
2,3-dimetilbutano		79-29-8	1 - 2.5
3-metilpentano		96-14-0	1 - 2.5
Metilciclohexano		108-87-2	1 - 2.5
n-Hexano		110-54-3	0.1 - 1
Otros componentes por debajo de los límites a informar			10 - 20

\*Significa que una identidad química y/o porcentaje de composición específicos han sido reservados como secreto comercial.

### 4. Primeros auxilios

#### Inhalación

Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar.

#### Contacto con la piel

Quitar la ropa contaminada. Lavar con agua y jabón abundantes. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

#### Contacto con los ojos

Enjuáguese los ojos inmediatamente con abundante cantidad de agua por lo menos durante 15 minutos. Quítense las lentillas si las lleva puestas y puede hacerlo con facilidad. Continúe enjuagando. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.

#### Ingestión

Llamar inmediatamente al médico o al centro toxicológico. Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. En caso de vómito, colocar la cabeza a un nivel más bajo que el estómago para evitar que el vómito entre en los pulmones.

#### Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Aspiración puede causar edema pulmonar y neumonía. Puede provocar somnolencia y vértigo. Dolor de cabeza. Náusea, vómitos. Grave irritación de los ojos. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. Irritación de la piel. Puede causar enrojecimiento y dolor.

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

Provea las medidas de apoyo generales y de tratamiento sintomático. Mantenga a la víctima bajo observación. Los síntomas pueden retrasarse.

#### Información general

Asegúrese de que el personal médico sepa de los materiales involucrados y tomen precauciones para protegerse.

### 5. Medidas de lucha contra incendios

#### Medios de extinción apropiados

Espuma resistente al alcohol. Polvo. Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).

#### Medios de extinción no apropiados

No utilice chorro de agua, pues extendería el fuego.

#### Peligros específicos que presenta el producto químico

Contenido bajo presión. El envase a presión puede explotar cuando se expone al calor o a la llama. En caso de incendio se pueden formar gases nocivos.

**Equipo de protección especial y medidas de precaución para el personal de lucha contra incendios**

Los bomberos deben utilizar un equipo de protección estándar incluyendo chaqueta ignífuga, casco con careta, guantes, botas de goma, y, en espacios cerrados, equipo de respiración autónomo (SCBA, según sus siglas en inglés).

**Equipo/Instrucciones para la extinción de incendios**

Mueva los recipientes del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo. Los contenedores deberían refrigerarse con agua para evitar que suba la presión del vapor. Al combatir incendios masivos en el área de carga, utilizar manguera no-tripulada o monitor de boquillas, si es posible. Si no, retirarse y dejar que prosiga el incendio hasta que se apague.

**Métodos específicos**

Utilice procedimientos contra incendios estándar y considere los peligros de otros materiales involucrados. Mueva los recipientes del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo. En caso de incendio o de explosión, no respire los humos.

**Riesgos generales de incendio**

Aerosol extremadamente inflamable.

**6. Medidas en caso de vertido accidental**

**Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

Mantenga el personal no necesario lejos. Mantener alejadas a las personas de la zona de fuga y en sentido opuesto al viento. Use equipo y ropa de protección apropiados durante la limpieza. Evitar respirar el gas. No toque los recipientes dañados o el material derramado a menos que esté usando ropa protectora adecuada. Ventilar los espacios cerrados antes de entrar. Las autoridades locales deben de ser informadas si los derrames importantes no pueden ser contenidos. Consultar las medidas de protección personal en la sección 8 de la FDSM.

**Métodos y material de contención y de limpieza**

Consultar con las fichas de datos de seguridad adjuntas y/o instrucciones para su uso. Detenga la fuga si puede hacerlo sin riesgo. Lleve el tanque a un área segura y abierta si la fuga es irreparable. Confine el área hasta que se disperse el gas. Eliminar todas las fuentes de ignición (no fumar, teas, chispas ni llamas en los alrededores). Mantenga los materiales combustibles (madera, papel, petróleo, etc.) lejos del material derramado. Evite la entrada en vías acuáticas, alcantarillados, sótanos o áreas confinadas. Cubrir con una lámina de plástico para evitar la dispersión. Absorber en vermiculita, arena o tierra seca y colocar en recipientes.

Derrames pequeños: Limpiar con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Limpie cuidadosamente la superficie para eliminar los restos de contaminación. Para información sobre la eliminación, véase la sección 13.

**Precauciones relativas al medio ambiente**

Evitar su liberación al medio ambiente. Informe al personal de mando o supervisión competente sobre cualquier liberación al medio ambiente. Impedir nuevos escapes o derrames de forma segura. No verter los residuos al desagüe, al suelo o las corrientes de agua.

**7. Manipulación y almacenamiento**

**Precauciones para una manipulación segura**

Recipiente a presión: no perforar ni quemar, aun después del uso. No utilizar si falta el botón pulverizador o está defectuoso. No pulverizar sobre llamas o cualquier otro material incandescente. No fume mientras utilice el producto o hasta que la superficie pulverizada se haya secado bien. No corte, suelde, taladre, esmerile ni exponga los recipientes al calor, llama, chispas ni otras fuentes de ignición. Todo el equipo que se utiliza al manejar el producto debe estar conectado a tierra. No reutilizar los recipientes vacíos. Evitar respirar el gas. Evítense el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. Use equipo protector personal adecuado. Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. Evitar su liberación al medio ambiente. Respete las normas para una manipulación correcta de productos químicos.

**Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**

Aerosol de Nivel 3.

Guardar bajo llave. Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítense exponerlo a temperaturas superiores a 50 °C. No punzar, incinerar ni aplastar. No manipule ni guarde cerca del fuego, calor u otras fuentes de ignición. Este material puede acumular cargas estáticas que pueden causar chispas y volverse una fuente de ignición. Consérvese alejado de materiales incompatibles (consulte la sección 10 de la FDS).

**8. Control de la exposición/protección personal**

**Límites de exposición profesional**

**US. OSHA Table Z-1 Limits for Air Contaminants (29 CFR 1910.1000)**

Componentes	Tipo	Valor
Acetona (CAS 67-64-1)	Limite de Exposición Permisible (LEP)	2400 mg/m <sup>3</sup>
Metilciclohexano (CAS 108-87-2)	Limite de Exposición Permisible (LEP)	1000 ppm
		2000 mg/m <sup>3</sup>
		500 ppm

**US. OSHA Table Z-1 Limits for Air Contaminants (29 CFR 1910.1000)**

Componentes	Tipo	Valor
n-Heptano (CAS 142-82-5)	Limite de Exposición Permisible (LEP)	2000 mg/m <sup>3</sup>
		500 ppm
n-Hexano (CAS 110-54-3)	Limite de Exposición Permisible (LEP)	1800 mg/m <sup>3</sup>
		500 ppm
Propano (CAS 74-98-6)	Limite de Exposición Permisible (LEP)	1800 mg/m <sup>3</sup>
		1000 ppm

**EE.UU. ACGIH Valores umbrales límite**

Componentes	Tipo	Valor
2,3-dimetilbutano (CAS 79-29-8)	STEL	1000 ppm
	TWA	500 ppm
2-metilpentano (CAS 107-83-5)	STEL	1000 ppm
	TWA	500 ppm
3-metilpentano (CAS 96-14-0)	STEL	1000 ppm
	TWA	500 ppm
Acetona (CAS 67-64-1)	STEL	500 ppm
	TWA	250 ppm
Butano (CAS 106-97-8)	STEL	1000 ppm
Metilciclohexano (CAS 108-87-2)	TWA	400 ppm
n-Heptano (CAS 142-82-5)	STEL	500 ppm
	TWA	400 ppm
n-Hexano (CAS 110-54-3)	TWA	50 ppm

**US. NIOSH: Pocket Guide to Chemical Hazards**

Componentes	Tipo	Valor
Acetona (CAS 67-64-1)	TWA	590 mg/m <sup>3</sup>
		250 ppm
Butano (CAS 106-97-8)	TWA	1900 mg/m <sup>3</sup>
		800 ppm
Metilciclohexano (CAS 108-87-2)	TWA	1600 mg/m <sup>3</sup>
		400 ppm
n-Heptano (CAS 142-82-5)	TWA	350 mg/m <sup>3</sup>
		85 ppm
	Valor techo	1800 mg/m <sup>3</sup>
		440 ppm
n-Hexano (CAS 110-54-3)	TWA	180 mg/m <sup>3</sup>
		50 ppm
Propano (CAS 74-98-6)	TWA	1800 mg/m <sup>3</sup>
		1000 ppm

**Valores límite biológicos****Índices de exposición biológica de la ACGIH**

Componentes	Valor	Determinante	Prueba	Tiempo de muestreo
Acetona (CAS 67-64-1)	25 mg/l	Acetona	orina	*
n-Hexano (CAS 110-54-3)	0.4 mg/l	2,5-Hexanodio na, sin hidrólisis	orina	*

\* - Consultar los detalles del muestreo en el documento original.

## Pautas de exposición

### US - California OELs: Denominación de la piel

n-Hexano (CAS 110-54-3)

Absorción potencial a través de la piel.

### Valores umbrales límite de la ACGIH de EE.UU.: Denominación Piel

n-Hexano (CAS 110-54-3)

Absorción potencial a través de la piel.

**Controles técnicos apropiados** Debe haber una ventilación general adecuada (típicamente 10 renovaciones del aire por hora). La frecuencia de la renovación del aire debe corresponder a las condiciones. De ser posible, use campanas extractoras, ventilación aspirada local u otras medidas técnicas para mantener los niveles de exposición por debajo de los límites de exposición recomendados. Si no se han establecido ningunos límites de exposición, el nivel de contaminantes suspendidos en el aire ha de mantenerse a un nivel aceptable. Deberá haber facilidades para lavarse los ojos y ducha de emergencia cuando se manipule este producto.

## Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

**Protección de los ojos/la cara** Use gafas de seguridad con protectores laterales (o goggles).

### Protección de la piel

#### Protección de las manos

Use guantes adecuados resistentes a los productos químicos. El proveedor puede recomendar los guantes adecuados.

#### Otros

Use ropa adecuada resistente a los productos químicos.

### Protección respiratoria

Si se exceden los niveles permisibles, use un filtro mecánico / cartucho para vapores orgánicos de NIOSH o un respirador con suministro de aire.

### Peligros térmicos

Use ropa protectora térmica adecuada si resulta necesario.

## Consideraciones generales de higiene

No fumar durante su utilización. Seguir siempre buenas medidas de higiene personal, tales como lavarse después de la manipulación y antes de comer, beber, y/o fumar. Rutinariamente, lavar la ropa y el equipo de protección para eliminar los contaminantes.

## 9. Propiedades físicas y químicas

### Aspecto

#### Estado físico

Gas.

#### Forma

Aerosol.

#### Color

No disponible.

#### Olor

No disponible.

#### Umbral olfativo

No disponible.

#### pH

No disponible.

#### Punto de fusión/punto de congelación

No disponible.

#### Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición

77.34 °C (171.22 °F) estimado

#### Punto de inflamación

-104.4 °C (-156.0 °F) propulsor estimado

#### Tasa de evaporación

No disponible.

#### Inflamabilidad (sólido, gas)

No disponible.

### Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad

#### Límite de inflamabilidad - inferior (%)

1.9 % estimado

#### Límite de inflamabilidad - superior (%)

9.5 % estimado

#### Límite de explosividad inferior (%)

No disponible.

#### Límite de explosividad superior (%)

No disponible.

#### Presión de vapor

40 psig @70F estimado

#### Densidad de vapor

No disponible.

#### Densidad relativa

No disponible.

<b>Solubilidad(es)</b>	
<b>Solubilidad (agua)</b>	No disponible.
<b>Coefficiente de reparto n-octanol/agua</b>	No disponible.
<b>Temperatura de auto-inflamación</b>	No disponible.
<b>Temperatura de descomposición</b>	No disponible.
<b>Viscosidad</b>	No disponible.
<b>Información adicional</b>	
<b>Propiedades explosivas</b>	No es explosivo.
<b>Propiedades comburentes</b>	No es oxidante.
<b>Densidad relativa</b>	0.713 estimado

## 10. Estabilidad y reactividad

<b>Reactividad</b>	El producto es estable y no reactivo bajo condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.
<b>Estabilidad química</b>	El material es estable bajo condiciones normales.
<b>Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	No aparece polimerización peligrosa.
<b>Condiciones que deben evitarse</b>	Evitar temperaturas por encima del punto de flash. Contacto con materiales incompatibles.
<b>Materiales incompatibles</b>	Agentes oxidantes fuertes. Nitratos. Flúor. Cloro.
<b>Productos de descomposición peligrosos</b>	No se conoce ningún producto peligroso de la descomposición.

## 11. Información toxicológica

### Información sobre posibles vías de exposición

<b>Inhalación</b>	Puede provocar somnolencia y vértigo. Dolor de cabeza. Náusea, vómitos.
<b>Contacto con la piel</b>	Provoca irritación cutánea.
<b>Contacto con los ojos</b>	Provoca irritación ocular grave.
<b>Ingestión</b>	Si el producto entra en contacto con los pulmones por ingestión o vómito, puede provocar una seria neumonía químicamente inducida.

**Síntomas relacionados a las características físicas, químicas y toxicológicas** Aspiración puede causar edema pulmonar y neumonía. Puede provocar somnolencia y vértigo. Dolor de cabeza. Náusea, vómitos. Grave irritación de los ojos. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. Irritación de la piel. Puede causar enrojecimiento y dolor.

### Información sobre los efectos toxicológicos

**Toxicidad aguda** Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Efectos narcóticos.

Componentes	Especies	Resultados de la prueba
Acetona (CAS 67-64-1)		
<b>Agudo</b>		
<b>Dérmico</b>		
LD50	Conejillo de indias	> 7426 mg/kg, 24 Horas > 9.4 ml/kg, 24 Horas
	Conejo	> 7426 mg/kg, 24 Horas > 9.4 ml/kg, 24 Horas
<b>Inhalación</b>		
LC50	Rata	55700 ppm, 3 Horas 132 mg/l, 3 Horas 50.1 mg/l
<b>Oral</b>		
LD50	Rata	5800 mg/kg

Componentes	Especies	Resultados de la prueba
Butano (CAS 106-97-8)		2.2 ml/kg
<b><u>Agudo</u></b>		
<b>Inhalación</b>		
LC50	Rata	1355 mg/l
	Ratón	1237 mg/l, 120 Minutos
		52 %, 120 Minutos
Metilciclohexano (CAS 108-87-2)		
<b><u>Agudo</u></b>		
<b>Dérmico</b>		
LD50	Conejo	> 2000 mg/kg, 24 Horas
<b>Inhalación</b>		
<i>Vapor</i>		
LC100	Conejo	59.9 mg/l
LC50	perro	> 4071 ppm, If <1L: Consumer Commodity Horas
		> 16.3 mg/l, If <1L: Consumer Commodity Horas
	Rata	> 6564 ppm, If <1L: Consumer Commodity Horas
		> 26.3 mg/l, If <1L: Consumer Commodity Horas
LC50	Rata	16 mg/l, 4 Horas
<i>Vapor</i>		
LC50	Ratón	> 6564 ppm, If <1L: Consumer Commodity Horas
		> 26.3 mg/l, If <1L: Consumer Commodity Horas
nafta , (Petroleum), Hydrotreated Light (CAS 64742-49-0)		
<b><u>Agudo</u></b>		
<b>Dérmico</b>		
LD50	Cobaya; Conejo	> 9.4 ml/kg, 24 Horas
	Conejo	> 1900 mg/kg, 24 Horas
<b>Inhalación</b>		
LC50	Rata	> 5000 mg/m <sup>3</sup> , 4 Horas
		> 4980 mg/m <sup>3</sup>
		> 4980 mg/m <sup>3</sup> , 4 Horas
		> 4.96 mg/l, 4 Horas
		13700 ppm, 4 Horas
<b>Oral</b>		
LD50	Rata	4820 mg/kg
n-Heptano (CAS 142-82-5)		
<b><u>Agudo</u></b>		
<b>Dérmico</b>		
LD50	Conejo	> 2000 mg/kg, 24 Horas
<b>Inhalación</b>		
LC50	Rata	> 29.29 mg/l, 4 Horas
<b>Oral</b>		
LD50	Rata	> 5000 mg/kg



Componentes	Especies	Resultados de la prueba
n-Hexano (CAS 110-54-3)		
<b>Agudo</b>		
<b>Dérmico</b>		
LD50	Conejo	> 2000 mg/kg, 4 Horas > 5 ml/kg, 4 Horas
<b>Inhalación</b>		
LC50	Rata	> 5000 ppm, 24 Horas > 31.86 mg/l 73860 ppm, 4 Horas
<b>Oral</b>		
LD50	Rata	24 ml/kg 24 g/kg
	Rata Wistar	49 g/kg
Propano (CAS 74-98-6)		
<b>Agudo</b>		
<b>Inhalación</b>		
LC50	Rata	1355 mg/l 658 mg/l/4h
	Ratón	1237 mg/l, 120 Minutos 52 %, 120 Minutos

\* Las estimaciones para el producto pueden estar basadas en datos adicionales del componente que no se muestran.

<b>Corrosión/irritación cutánea</b>	Provoca irritación cutánea.
<b>Lesiones oculares graves/irritación ocular</b>	Provoca irritación ocular grave.
<b>Sensibilización respiratoria o cutánea</b>	
<b>Sensibilización respiratoria</b>	No es un sensibilizante respiratorio.
<b>Sensibilización cutánea</b>	No se espera que este producto cause sensibilización cutánea.
<b>Mutagenicidad en células germinales</b>	No hay datos disponibles que indiquen que el producto o cualquier compuesto presente en una cantidad superior al 0.1% sea mutagénico o genotóxico.
<b>Carcinogenicidad</b>	Ninguno de los materiales de este producto ha sido clasificado como cancerígeno por IARC, NTP o ACGIH.
<b>Monografías IARC. Evaluación general de carcinogenicidad</b>	
No listado.	
<b>Sustancias específicamente reguladas por la OSHA (29 CFR 1910.1001-1050)</b>	
No reglamentado.	
<b>US. National Toxicology Program (NTP) Report on Carcinogens</b>	
No listado.	
<b>Toxicidad para la reproducción</b>	No se espera que este producto tenga efectos adversos para la reproducción o el feto.
<b>Toxicidad específica en determinados órganos – exposición única</b>	Puede provocar somnolencia y vértigo.
<b>Toxicidad específica en determinados órganos – exposición repetida</b>	No clasificado.
<b>Peligro por aspiración</b>	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

## 12. Información ecológica

<b>Ecotoxicidad</b>	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
---------------------	----------------------------------------------------------------------



Componentes	Especies	Resultados de la prueba
Acetona (CAS 67-64-1)		
<b>Acuático (a)</b>		
Crustáceos	EC50	Pulga de agua ( <i>Daphnia magna</i> ) 21.6 - 23.9 mg/l, 48 horas
Pez	LC50	Trucha arco iris, trucha Donaldson ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ) 4740 - 6330 mg/l, 96 horas
Metilciclohexano (CAS 108-87-2)		
<b>Acuático (a)</b>		
Pez	LC50	Lubina estriada ( <i>Morone saxatilis</i> ) 5.8 mg/l, 96 horas
n-Heptano (CAS 142-82-5)		
<b>Acuático (a)</b>		
Pez	LC50	Tilapia de Mozambique ( <i>Tilapia mossambica</i> ) 375 mg/l, 96 horas
n-Hexano (CAS 110-54-3)		
<b>Acuático (a)</b>		
Pez	LC50	Piscardo de cabeza gorda ( <i>Pimephales promelas</i> ) 2.101 - 2.981 mg/l, 96 horas

\* Las estimaciones para el producto pueden estar basadas en datos adicionales del componente que no se muestran.

**Persistencia y degradabilidad** No existen datos sobre la degradabilidad del producto.

**Potencial de bioacumulación**

**Potencial de bioacumulación**

**Octanol/agua, coeficiente de partición log Kow**

2,3-dimetilbutano	3.42
2-metilpentano	3.74
3-metilpentano	3.6
Acetona	-0.24
Butano	2.89
Metilciclohexano	3.61
n-Heptano	4.66
n-Hexano	3.9
Propano	2.36

**Movilidad en el suelo** No hay datos disponibles.

**Otros efectos adversos** No se prevén otros efectos medioambientales adversos (p.e. agotamiento del ozono, potencial de creación fotoquímica de ozono, disrupción endocrina, potencial de calentamiento global) por parte de este componente.

**13. Consideraciones relativas a la eliminación**

**Instrucciones para la eliminación** Recoger y recuperar o botar en recipientes sellados en un vertedero oficial. Contenido bajo presión. No punzar, incinerar ni aplastar. No permita que este material se drene en los drenajes/suministros de agua. No contaminar los estanques, ríos o acequias con producto químico o envase usado. Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local, regional, nacional o internacional.

**Normativas de eliminación locales** Elimine de acuerdo con todas las reglamentaciones aplicables.

**Código de residuo peligroso** El código de Desecho debe ser atribuido de acuerdo entre el usuario, el productor y la compañía de eliminación de desechos.

**Desechos de residuos / producto no utilizado** Eliminar, observando las normas locales en vigor. Los recipientes vacíos o los revestimientos pueden retener residuos de producto. Este material y su recipiente deben desecharse de manera segura (ver: Instrucciones de eliminación).

**Envases contaminados** Ya que los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias indicadas en la etiqueta después de vaciarse el recipiente. Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación. No reutilizar los recipientes vacíos.

**14. Información relativa al transporte**

**DOT**

**Número ONU** UN1950

**Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas** Aerosoles , inflamable , (each not exceeding 1 L capacity)

**Clase(s) de peligro para el transporte**

**Clase** 2.1

**Riesgo subsidiario** -

**Label(s)** 2.1

**Grupo de embalaje** No es aplicable.

**Precauciones particulares para los usuarios** Lea las instrucciones de seguridad, la FDS y los procedimientos de emergencia antes de manejar el producto. Lea las instrucciones de seguridad, la FDS y los procedimientos de emergencia antes de manejar el producto.

**Disposiciones especiales** N82

**Excepciones de envasado** 306

**Envasado no a granel** Ninguno

**Envasado a granel** Ninguno

This product meets the exception requirements of section 173.306 as a limited quantity and may be shipped as a limited quantity. Until 12/31/2020, the "Consumer Commodity - ORM-D" marking may still be used in place of the new limited quantity diamond mark for packages of UN 1950 Aerosols. Limited quantities require the limited quantity diamond mark on cartons after 12/31/20 and may be used now in place of the "Consumer Commodity ORM-D" marking.

**IATA**

**UN number** UN1950

**UN proper shipping name** Aerosols, flammable

**Transport hazard class(es)**

**Class** 2.1

**Subsidiary risk** -

**Label(s)** 2.1

**Packing group** Not applicable.

**Environmental hazards** Yes

**ERG Code** 10L

**Special precautions for user** Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling. Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

**Other information**

**Passenger and cargo aircraft** Allowed with restrictions.

**Cargo aircraft only** Allowed with restrictions.

**Packaging Exceptions** LTD QTY

**IMDG**

**UN number** UN1950

**UN proper shipping name** AEROSOLS

**Transport hazard class(es)**

**Class** 2.1

**Subsidiary risk** -

**Label(s)** None

**Packing group** Not applicable.

**Environmental hazards**

**Marine pollutant** Yes

**EmS** F-D, S-U

**Special precautions for user** Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling. Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

**Packaging Exceptions** LTD QTY

**Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC** No aplicable.

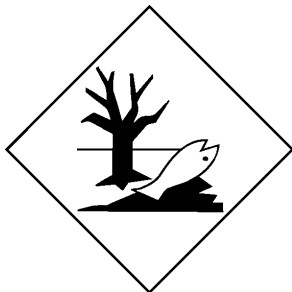
DOT



IATA; IMDG



Contaminante marino



Información general

Contaminante Marino Regulado por el Departamento de Transporte (DOT). Contaminante marino reglamentado por el IMDG.

### 15. Información reglamentaria

reglamentación Federal de EE.UU.

El producto es un "Producto químico peligroso" tal como lo define la Norma de comunicación de peligro OSHA, 29 CFR 1910.1200.

**TSCA artículo 12(b) Notificación de exportaciones (40 CFR 707, subpart. D)**

No reglamentado.

**CERCLA Hazardous Substance List (40 CFR 302.4) (Lista de sustancias peligrosas):**

Acetona (CAS 67-64-1)

Listado.

n-Hexano (CAS 110-54-3)

Listado.

**SARA 304 Emergency release notification**

No reglamentado.

**Sustancias específicamente reguladas por la OSHA (29 CFR 1910.1001-1050)**

No reglamentado.

**Ley de Enmiendas y Reautorizaciones Superiores (Superfund) de 1986 (SARA)**

**Categorías de riesgo**

Peligro Inmediato: - Si  
Peligro Retrasado: - Si  
Riesgo de ignición - Si  
Peligro de Presión: - Si  
Riesgo de reactividad - no

**SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa**

No listado.

**SARA 311/312 Producto químico peligroso** no

**SARA 313 (TRI, Notificación de emisiones de productos tóxicos)**

Denominación química	Número CAS	% en peso.
n-Hexano	110-54-3	0.1 - 1

## Otras normativas federales

### Ley de aire limpio [Clean Air Act (CAA)], artículo 112, lista de Contaminantes del aire peligrosos [Hazardous Air Pollutants (HAP)]

n-Hexano (CAS 110-54-3)

### Ley de aire limpio (CAA) Sección 112(r) Prevención de liberación accidental (40 CFR 68.130)

Butano (CAS 106-97-8)

Propano (CAS 74-98-6)

### Ley Safe Drinking Water Act (SDWA) No reglamentado.

#### Drug Enforcement Administration (DEA). List 2, Essential Chemicals (21 CFR 1310.02(b) and 1310.04(f)(2) and Chemical Code Number

Acetona (CAS 67-64-1) 6532

#### Administración de cumplimiento de leyes sobre las drogas (DEA) estadounidense. Listas 1 y 2, Mezclas químicas exentas (21 CFR 1310.12(c))

Acetona (CAS 67-64-1) 35 %WV

#### DEA Exempt Chemical Mixtures Code Number

Acetona (CAS 67-64-1) 6532

## Normativas estatales de EE.UU.

### US. California Controlled Substances. CA Department of Justice (California Health and Safety Code Section 11100)

No listado.

### US. California. Candidate Chemicals List. Safer Consumer Products Regulations (Cal. Code Regs, tit. 22, 69502.3, subd. (a))

Acetona (CAS 67-64-1)

Butano (CAS 106-97-8)

nafta , (Petroleum), Hydrotreated Light (CAS 64742-49-0)

n-Hexano (CAS 110-54-3)

### EE.UU., Massachusetts, Derecho a la información - Lista de sustancias

2,3-dimetilbutano (CAS 79-29-8)

2-metilpentano (CAS 107-83-5)

3-metilpentano (CAS 96-14-0)

Acetona (CAS 67-64-1)

Butano (CAS 106-97-8)

Metilciclohexano (CAS 108-87-2)

n-Heptano (CAS 142-82-5)

n-Hexano (CAS 110-54-3)

Propano (CAS 74-98-6)

### EE.UU., Nueva Jersey, Ley de derecho a la información por parte de los trabajadores y la comunidad

2,3-dimetilbutano (CAS 79-29-8)

2-metilpentano (CAS 107-83-5)

Acetona (CAS 67-64-1)

Butano (CAS 106-97-8)

Metilciclohexano (CAS 108-87-2)

n-Heptano (CAS 142-82-5)

n-Hexano (CAS 110-54-3)

Propano (CAS 74-98-6)

### EE.UU., Pennsylvania, Ley de derecho a la información por parte de los trabajadores y la comunidad

2,3-dimetilbutano (CAS 79-29-8)

2-metilpentano (CAS 107-83-5)

3-metilpentano (CAS 96-14-0)

Acetona (CAS 67-64-1)

Butano (CAS 106-97-8)

Metilciclohexano (CAS 108-87-2)

n-Heptano (CAS 142-82-5)

n-Hexano (CAS 110-54-3)

Propano (CAS 74-98-6)

### EE.UU., Rhode Island, Derecho a la información

Acetona (CAS 67-64-1)

Butano (CAS 106-97-8)

n-Hexano (CAS 110-54-3)

Propano (CAS 74-98-6)

## EE.UU., California, Proposición 65

ADVERTENCIA: Este producto contiene un componente químico que en el Estado de California se conoce como una causa de cáncer y defectos de nacimiento u otros daños reproductivos.

### EE.UU. - Proposición 65 de California - CyTR: Fecha de listado/Sustancia carcinógena

Benceno (CAS 71-43-2)

Listado : Febrero 27, 1987

Etilbenceno (CAS 100-41-4)

Listado : Junio 11, 2004

### EE.UU. - Proposición 65 de California - CyTR: Fecha de listado/Toxina para el desarrollo

Benceno (CAS 71-43-2)

Listado : Diciembre 26, 1997

tolueno (CAS 108-88-3)

Listado : Enero 1, 1991

### EE.UU. - Proposición 65 de California - CyTR: Fecha de listado/Toxina para la reproducción masculina

Benceno (CAS 71-43-2)

Listado : Diciembre 26, 1997

## Inventarios internacionales

<b>País(es) o región</b>	<b>Nombre de inventario</b>	<b>En existencia (sí/no)*</b>
Australia	Inventario Australiano de Sustancias Químicas (en inglés, AICS)	no
Canadá	Listado de Sustancias Domésticas (en inglés, DSL)	no
Canadá	Lista de Sustancias No Domésticas (en inglés, NDSL)	no
China	Inventario de sustancias químicas nuevas en China (Inventory of Existing Chemical Substances in China)	no
Europa	Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales Existentes (EINECS).	no
Europa	Lista europea de sustancias químicas notificadas (ELINCS)	no
Japón	Inventario de sustancias químicas nuevas y existentes (Inventory of Existing and New Chemical Substances, ENCS)	no
Corea	Lista de sustancias químicas existentes (Existing Chemicals List, ECL)	no
Nueva Zelanda	Inventario de Nueva Zelanda	no
Filipinas	Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas (en inglés, PICCS)	no
Estados Unidos y Puerto Rico	Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (en inglés, TSCA)	Si

\*Una respuesta "Sí" indica que todos los componentes de este producto cumplen con los requisitos de los inventarios administrados por el/los país(es) gobernantes

Un "No" indica que uno o más componentes del producto no aparecen recogidos o están exentos de inclusión en el inventario controlado por el o los país(es) correspondiente(s).

## 16. Otra información, como fecha de preparación o última revisión

<b>Fecha de publicación</b>	24-Abril-2017
<b>Nº de versión</b>	01
<b>Cláusula de exención de responsabilidad</b>	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.
<b>Información de revisión</b>	Producto e identificación de la compañía: Nombres comerciales alternos