

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## 1. Identificación del producto

Identificador de producto SGA #1909 SM ARNOLD BURGUNDY 65-904

Otros medios de identificación

Código del producto 06094 711255 604 Uso recomendado del producto químico y restricciones

Uso recomendado No se dispone.

Restricciones

Ninguno conocido/Ninguna conocida.

recomendadas Datos sobre el proveedor

Nombre de la empresa

Quest Industrial Products, LLC. N92 W 14701 Anthony Avenue Dirección

Menomonee Falls, WI 53051

**Estados Unidos** 

Teléfono Asistencia general (262) 255-9500

Página web quest-ip.com Correo electrónico info@quest-ip.com

Número de teléfono para

emergencias

800-424-9300 Chemtrec Phone

# 2. Identificación del peligro o peligros

#### Clasificación de la sustancia o mezcla

Peligros físicos Aerosoles inflamables Categoría 2 Peligros para la salud Toxicidad aguda por via oral Categoría 5 Corrosión/irritación cutáneas Categoría 2 Lesiones oculares graves/irritación ocular Categoría 2A Mutagenicidad en células germinales Categoría 1B Carcinogenicidad Categoría 1A

Toxicidad para la reproducción

Toxicidad sistémica específica de órganos

diana - Exposición única

Categoría 3, efectos narcóticos

Toxicidad sistémica específica de órganos

diana - Exposiciones repetidas

Categoría 2

Categoría 1

Peligros para el medio

ambiente

Peligro para el medio ambiente acuático —

con efectos nocivos agudos

Categoría 3

Peligro para el medio ambiente acuático —

con efectos nocivos duraderos

Categoría 3

# Elementos de las etiquetas del SAC, incluidos los consejos de prudencia



Palabra de advertencia

Peligro

Indicación de peligro

Aerosol extremadamente inflamable. Puede ser nocivo en caso de ingestión. Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave. Puede provocar somnolencia o vértigo. Susceptible de provocar cáncer. Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto. Puede provcar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. Tóxico para los organismos acuáticos. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### Consejos de prudencia

**Prevención** Procurarse las instrucciones antes del uso. No manipular antes de haber leído y comprendido

todas las precauciones de seguridad. Mantener alejado del calor/de chispas/de llamas al descubierto/de superficies calientes. – No fumar. No vaporizar sobre una llama al descubierto o cualquier otra fuente de ignición. Recipiente a presión: No perforar ni quemar, incluso después del uso. No respirar nieblas o vapores. Lavarse cuidadosamente después de la manipulación. Usar solo al aire libre o en un lugar bien ventilado. No dispersar en el medio ambiente. Usar guantes de protección. Usar equipo de protección para los ojos/la cara. Utilizar un equipo de

protección individual, según corresponda.

Respuesta EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. EN CASO DE

INHALACIÓN: Transportar a la víctima al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.

Almacenamiento Almacenar en un lugar bien ventilado. Guardar el recipiente herméticamente cerrado. Guardar

bajo llave. Proteger de la luz solar. No exponer a una temperatura superior a 50 °C/122 °F.

**Eliminación** Eliminar el contenido/recipiente conforme a las reglamentaciones

local/regional/nacional/internacional.

Otros peligros que no conducen a una clasificación Información suplementaria

Ninguno conocido/Ninguna conocida.

La mezcla contiene un 37 % de componentes de toxicidad oral aguda desconocida. El% de la mezcla está constituido por uno o varios componentes de peligro(s) agudo(s) desconocido(s) para el medio ambiente acuático. La mezcla contiene un 81.49 % de componentes de toxicidad a largo plazo para el medio ambiente acuático desconocida.

# 3. Composición/información sobre los componentes

## Mezclas

Identidad química	Nombre(s) común(es), sinónimo(s)	Número CAS y otros identificadores únicos	Concentración
ACETONA		67-64-1	40 - < 50
N-Butano		106-97-8	10 - < 20
TOLUENO		108-88-3	10 - < 20
metil etil cetona		78-93-3	1 - < 3
PROPYLENE GLYCOL METHYL ETHER ACETATE		108-65-6	1 - < 3
1-Metil-2-pirrolidona		872-50-4	< 1
BUTYL BENZYL PHTHALATE		85-68-7	< 1
etilbenceno		100-41-4	< 0.3
NEGRO DE HUMO		1333-86-4	< 0.2
DIÓXIDO DE TITANIO		13463-67-7	< 0.2
Otros componentes por debajo de los	s límites a informar		20 - < 30

## 4. Primeros auxilios

#### Descripción de los primeros auxilios necesarios

Inhalación Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la

respiración. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.

Contacto con la cutánea Quitar la ropa contaminada. Lavar con abundante agua y jabón. En caso de irritación cutánea:

Consultar a un médico. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.

Contacto con los ocular Enjuague los ojos de inmediato con abundante agua durante al menos 15 minutos. Quitar las

lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el

lavado. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.

## Ingestión

Enjuagarse la boca. En caso de vómito, colocar la cabeza a un nivel más bajo que el estómago para evitar que el vómito entre en los pulmones. Consultar a un médico si la persona se encuentra mal.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

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. Una exposición prolongada puede producir efectos crónicos.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial Proporcione las medidas de apoyo generales y de tratamiento sintomático. Mantenga a la víctima bajo observación. Los síntomas pueden retrasarse.

Información General

EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico. En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta). Asegúrese de que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tome las precauciones adecuadas para su propia protección. Muéstrele esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.

#### 5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados

Polvo. Espuma resistente al alcohol. Bióxido de carbono (CO2).

Medios no adecuados de extinción

No utilizar agua a presión, puede extender el incendio.

Peligros específicos del 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.

Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios Los bomberos deben utilizar equipo de protección estándar incluyendo chaqueta ignífuga, casco con careta, guantes, botas de hule y en espacios cerrados, equipo de respiración autónomo o SCBA (por sus siglas en inglés).

Equipos/instrucciones para la lucha contra 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

Utilizar procedimientos estándar contra incendiosy considerar los riesgos 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 que deben tomarse en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia Mantenga alejado al personal que no sea necesario. Mantenga alejadas a las personas de la zona de la fuga y en sentido opuesto al viento. Use equipo y ropa de protección apropiados durante la limpieza. No respirar nieblas o vapores. 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 ser informadas si los derrames importantes no pueden contenerse. Para información sobre protección personal, véase la sección 8.

Para el personal de los servicios de emergencia

Mantenga alejado al personal que no sea necesario. Use protección personal como recomendado en la sección 8 de la HDS.

Precauciones relativas al medio ambiente

No dispersar en el medio ambiente. Impidas nuevos escapes o derrames de forma segura. No verter los residuos al desagüe, al suelo o las corrientes de agua. Informar al personal administrativo o de supervisión pertinente de todos los escapes al medio ambiente.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Consulte las fichas de datos de seguridad adjuntas y/o instrucciones para su uso. 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. Detenga la fuga si puede hacerlo sin riesgo. Lleve el tanque a un área segura y abierta si la fuga es irreparable. Cubrir con una lámina de plástico para evitar la dispersión. Absorber en vermiculita, arena o tierra seca y colocar en recipientes. Evite que el producto vaya al alcantarillado. Después de recuperar el producto, enjuague el área con agua.

Derrames pequeños: Limpie 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.

## 7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones que se deben tomar para garantizar una manipulación segura Procurarse las instrucciones antes del uso. No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Recipiente a presión: No perforar ni quemar, incluso después del uso. No utilizar si falta el botón pulverizador o está defectuoso. No lo pulverice 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 reutilice los recipientes vacíos. No respirar nieblas o vapores. Evítese el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evitar la exposición prolongada. No degustar o ingerir el producto. Mientras se utiliza, se prohibe comer, beber o fumar. Las mujeres embarazadas o lactantes no deben manipular este producto. De ser posible, debe manejarse en sistemas cerrados. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. Use equipo protector personal adecuado. Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación. No dispersar en el medio ambiente. Respete las normas para un manejo correcto de los químicos. Aerosol de Nivel 3.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Guardar bajo llave. Recipiente a presión. Protéjalo de los rayos solares y evite 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 HDS).

# 8. Controles de exposición/protección personal

México. Valores límite de exposición ocupacional

Parámetros de control

Límite(s) de exposición ocupacional

Componentes	Tipo	Valor	
ACETONA (CAS 67-64-1)	STEL	3000 mg/m3	
		1260 ppm	
	TWA	2400 mg/m3	
		1000 ppm	
DIÓXIDO DE TITANIO (CAS 13463-67-7)	STEL	20 mg/m3	
	TWA	10 mg/m3	
etilbenceno (CAS 100-41-4)	STEL	545 mg/m3	
		125 ppm	
	TWA	435 mg/m3	
		100 ppm	
metil etil cetona (CAS 78-93-3)	STEL	885 mg/m3	
		300 ppm	
	TWA	590 mg/m3	
		200 ppm	
N-Butano (CAS 106-97-8)	TWA	1900 mg/m3	
		800 ppm	
NEGRO DE HUMO (CAS 1333-86-4)	STEL	7 mg/m3	
,	TWA	3.5 mg/m3	
TOLUENO (CAS 108-88-3)	TWA	188 mg/m3	
		50 ppm	
EE.UU. Valores umbrales ACGIH			
Componentes	Tipo	Valor Forma	
ACETONA (CAS 67-64-1)	STEL	750 ppm	
	TWA	500 ppm	
DIÓXIDO DE TITANIO (CAS 13463-67-7)	TWA	10 mg/m3	
etilbenceno (CAS 100-41-4)	TWA	20 ppm	
metil etil cetona (CAS 78-93-3)	STEL	300 ppm	
	TWA	200 ppm	
	IVVA	200 pp	

EE.UU. Valores umbrales ACGIH Componentes	Tipo	Valor	Forma
NEGRO DE HUMO (CAS 1333-86-4)	TWA	3 mg/m3	Fracción inhalable.
TOLUENO (CAS 108-88-3)	TWA	20 ppm	

## Valores límites biológicos

Indices d	le exposición l	biológica d	le ACGIH
-----------	-----------------	-------------	----------

Componentes	Valor	Determinante	Espécime n	Hora de muestreo	
1-Metil-2-pirrolidona (CAS 872-50-4)	100 mg/l	5-Hydroxy-N-m ethyl-2-pyrrolid one	orina	*	
ACETONA (CAS 67-64-1)	50 mg/l	Acetona	orina	*	
etilbenceno (CAS 100-41-4)	0.15 g/g	Suma del acido mandélico y el ácido fenilglioxílico	Creatinina en orina	*	
metil etil cetona (CAS 78-93-3)	2 mg/l	MEK	orina	*	
TOLUENO (CAS 108-88-3)	0.3 mg/g	o-Cresol, con hidrólisis	Creatinina en orina	*	
	0.03 mg/l	Tolueno	orina	*	
	0.02 mg/l	Tolueno	sangre	*	

<sup>\* -</sup> Consultar los detalles del muestreo en el documento original.

## Índices de exposición biológica, México

Componentes	Valor	Determinante	Espécime n	Hora de muestreo	
1-Metil-2-pirrolidona (CAS 872-50-4)	100 mg/l	5-Hidroxi-n-met il-2-pirrolidona	orina	*	
ACETONA (CAS 67-64-1)	50 mg/l	Acetona	orina	*	
etilbenceno (CAS 100-41-4)	) 0.7 g/g	Suma de ácido mandélico y ácido fenilglioxilico	Creatinina en orina	*	
metil etil cetona (CAS 78-93-3)	2 mg/l	MEK	orina	*	
TOLUENO (CAS 108-88-3)	1.6 g/g	Ácido hipúrico	Creatinina en orina	*	
	0.5 mg/l	o-metilfenol; cresol	orina	*	
	0.05 mg/l	Tolueno	sangre	*	

<sup>\* -</sup> Consultar los detalles del muestreo en el documento original.

## Directrices de exposición

OEL, México: Efectos sobre la cutánea

**TOLUENO (CAS 108-88-3)** 

Puede ser absorbido a través de la piel.

Método de control por rango

de exposición

No se dispone.

Controles de ingeniería

adecuados

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, como equipos de protección personal recomendados

Protección para los ojos/la

Use gafas de seguridad con protectores laterales (o goggles).

cara

Protección cutánea

Protección para las manos

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

Otros Use ropa adecuada resistente a los productos químicos.

Protección respiratoria Si se exceden los niveles permisibles use un filtro mecánico o cartucho para vapores orgánicos de

NIOSH o un respirador con suministro de aire.

Peligros térmicos Llevar ropa adecuada de protección térmica, cuando sea necesario.

Consideraciones generales

sobre higiene

No fumar durante su utilización. Manténgase apartado de bebidas y alimentos. Seguir siempre buenas medidas de higiene personal, como lavarse después de manejar el material y antes de comer, beber y/o fumar. Rutinariamente lave la ropa de trabajo y el equipo de protección para eliminar los contaminantes.

## 9. Propiedades físicas y químicas

**Apariencia** 

Estado físico Líquido. Forma aerosol

Color No se dispone.

Olor No se dispone.

Umbral olfativo No se dispone.

pH No se dispone.

Punto de fusión/punto de

congelación

-187.6 °C (-305.68 °F) estimado

Punto inicial e intervalo de

ebullición

-42.1 °C (-43.78 °F) estimado

Punto de inflamación -104.4 °C (-156.0 °F) estimado

Tasa de evaporación No se dispone. Inflamabilidad (sólido, gas) No aplicable.

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

Límite inferior de

inflamabilidad (%)

1.3 % estimado

Límite superior de

12.8 % estimado

inflamabilidad (%)

Límite inferior de explosividad (%)

No se dispone.

Límite de explosividad

superior

(%)

No se dispone.

Presión de vapor 2280.62 hPa estimado

Densidad de vaporNo se dispone.Densidad relativaNo se dispone.

Solubilidad(es)

Solubilidad (agua) No se dispone.

Coeficiente de reparto: No se dispone.

n-octanol/agua

Temperatura de auto-inflamación

287.78 °C (550 °F) estimado

Temperatura de

Viscosidad

No se dispone.

descomposición

No se dispone.

**Otras informaciones** 

Densidad 6.04 lbs/gal

Calor de combustión

(NFPA 30B)

30.33 kJ/g estimado

Porcentaje de volátiles 91.55 Gravedad específica 0.73

**COV** 4.85 lbs/gal Regulatory 581.7 g/l Regulatory

353.62 g/l Material 2.95 lbs/gal Material

## 10. Estabilidad y reactividad

Reactividad El producto es estable y no es reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y

transporte.

**Estabilidad química** El material es estable bajo condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

No ocurren polimerizaciones peligrosas.

Condiciones que deben

evitarse

Evitar temperaturas superiores al punto de inflamación. Evitar el contacto con materiales

incompatibles.

Materiales incompatibles Ácidos. Agentes oxidantes fuertes. Nitratos. flúor cloro Productos de descomposición No se conocen productos de descomposición peligrosos.

peligrosos

# 11. Información toxicológica

## Información sobre las posibles vías de exposición

**Inhalación** Puede provcar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas si se inhala.

Puede provocar somnolencia y vértigo. Dolor de cabeza. Náusea, vómitos. La inhalación

prolongada puede resultar nociva.

Contacto con la cutánea Provoca irritación cutánea.

Contacto con los ocular Provoca irritación ocular grave.

**Ingestión** Puede ser nocivo en caso de ingestión.

Síntomas Dolor de cabeza. Puede provocar somnolencia y vértigo. Náusea, vómitos. Grave irritación de los

ojos. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa.

6700 mg/kg

6700 mg/kg

13500 mg/kg

Irritación de la piel. Puede causar enrojecimiento y dolor.

## Información sobre los efectos toxicológicos

**Toxicidad aguda** Puede ser nocivo en caso de ingestión. Efectos narcóticos.

Componentes	s Especies Resultados de la prueba	
1-Metil-2-pirrolidona (CAS 8	872-50-4)	
<u>Agudo</u>		
Dérmico		
LD50	conejo	8000 mg/kg
Oral		
LD50	Rata	3914 mg/kg
		4.2 ml/kg
	ratón	5130 mg/kg
ACETONA (CAS 67-64-1)		
<u>Agudo</u>		
Dérmico		
LD50	conejo	> 15800 mg/kg
Inhalación		
LC50	Rata	76 mg/l, 4 Horas
Oral		
LD50	Rata	5800 mg/kg
	ratón	3000 mg/kg
BUTYL BENZYL PHTHALA	ATE (CAS 85-68-7)	
<u>Agudo</u>	•	

Rata

ratón

Rata

**Dérmico** LD50

Oral LD50

Componentes	Especies	Resultados de la prueba
etilbenceno (CAS 100-41-4)		
<u>Agudo</u>		
Dérmico		
LD50	conejo	17800 mg/kg
Oral	_	
LD50	Rata	3500 mg/kg
metil etil cetona (CAS 78-93-3)		
<u>Agudo</u>		
Dérmico		2000 mm/lm
LD50	conejo	> 8000 mg/kg
Inhalación	Dete	44700 mm 4 Haras
LC50	Rata	11700 ppm, 4 Horas
	ratón	11000 ppm, 45 Minutos
Oral	<b>5</b> /	0000 0500 #
LD50	Rata	2300 - 3500 mg/kg
	ratón	670 mg/kg
N-Butano (CAS 106-97-8)		
<u>Agudo</u>		
Inhalación	Date	050
LC50	Rata	658 mg/l, 4 Horas
	ratón	680 mg/l, 2 Horas
NEGRO DE HUMO (CAS 1333-	86-4)	
Agudo O d		
<b>Oral</b> LD50	Rata	> 9000 malka
	Rala	> 8000 mg/kg
TOLUENO (CAS 108-88-3)		
<u>Agudo</u> Dérmico		
LD50	conejo	12124 mg/kg
2000	55115]5	14.1 ml/kg
Inhalación		14.1 Hill/Ng
<b>Inhalación</b> LC50	Rata	26700 ppm, 1 Horas
2000	Nata	12200 ppm, 2 Horas
	maké n	8000 ppm, 4 Horas
	ratón	5320 ppm, 8 Horas
		400 ppm, 24 Horas
Oral	5.	0.0 #
LD50	Rata	2.6 g/kg

<sup>\*</sup> Los estimados para el producto pueden basarse en los datos para componentes adicionales que no se muestran.

Corrosión/irritación cutáneasProvoca irritación cutánea.Lesiones ocularesProvoca irritación ocular grave.

graves/irritación ocular

Sensibilidad respiratoria o cutánea

**Sensibilización** No es un sensibilizante respiratorio.

respiratoria

**Sensibilización cutánea** No se espera que este producto cause sensibilización cutánea.

Mutagenicidad en células germinales

No hay datos disponibles que indiquen que el producto o cualquier compuesto presente en una

cantidad superior al 0.1% sea mutagénico o genotóxico.

Carcinogenicidad Susceptible de provocar cáncer.

#### **ACGIH - Carcinógenos**

ACETONA (CAS 67-64-1)

A4 No clasificable como carcinogénico humano.

DIÓXIDO DE TITANIO (CAS 13463-67-7)

A4 No clasificable como carcinogénico humano.

etilbenceno (CAS 100-41-4)

A3 Cancerígeno confirmado para los animales con efectos

desconocidos para los humanos.

NEGRO DE HUMO (CAS 1333-86-4)

A3 Cancerígeno confirmado para los animales con efectos

desconocidos para los humanos.

TOLUENO (CAS 108-88-3)

A4 No clasificable como carcinogénico humano.

## Monografías del IARC. Evaluación general de la carcinogenicidad

BUTYL BENZYL PHTHALATE (CAS 85-68-7) 3 No está clasificado en cuanto a la carcinogenicidad en seres

humanos.

DIÓXIDO DE TITANIO (CAS 13463-67-7)

etilbenceno (CAS 100-41-4)

NEGRO DE HUMO (CAS 1333-86-4)

TOLUENO (CAS 108-88-3)

2B Posiblemente carcinógeno para los seres humanos. 3 No está clasificado en cuanto a la carcinogenicidad en seres

2B Posiblemente carcinógeno para los seres humanos.

2B Posiblemente carcinógeno para los seres humanos.

humanos.

**Toxicidad para la reproducción** Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición

Puede provocar somnolencia y vértigo.

Toxicidad sistémica específica

de órganos diana -Exposiciones repetidas

única

Puede provcar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

**Peligro por aspiración** No representa un peligro de aspiración.

Otras informaciones No se dispone.

# 12. Información ecotoxicológica

**Ecotoxicidad** Tóxico para los organismos acuáticos. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

Componentes		Especies	Resultados de la prueba
ACETONA (CAS 67-64	I-1)		
Acuático/ a			
Crustáceos	EC50	Pulga de agua (Daphnia magna)	10294 - 17704 mg/l, 48 horas
Pez	LC50	Trucha arco iris, trucha Donaldson (Oncorhynchus mykiss)	4740 - 6330 mg/l, 96 horas
BUTYL BENZYL PHTH	HALATE (CAS 85-6	68-7)	
Acuático/ a			
Crustáceos	EC50	Pulga de agua (Daphnia magna)	> 0.96 mg/l, 48 horas
Pez	LC50	Shiner perch (Cymatogaster aggregata)	0.47 - 0.56 mg/l, 96 horas
DIÓXIDO DE TITANIO	(CAS 13463-67-7	)	
Acuático/ a			
Crustáceos	EC50	Pulga de agua (Daphnia magna)	> 1000 mg/l, 48 horas
Pez	LC50	Fúndulo o mummichog (Fundulus heteroclitus)	> 1000 mg/l, 96 horas
etilbenceno (CAS 100-	41-4)		
Acuático/ a			
Crustáceos	EC50	Pulga de agua (Daphnia magna)	1.37 - 4.4 mg/l, 48 horas
Pez	LC50	Piscardo de cabeza gorda (Pimephales promelas)	7.5 - 11 mg/l, 96 horas
metil etil cetona (CAS 7	78-93-3)		
Acuático/ a			
Crustáceos	EC50	Pulga de agua (Daphnia magna)	4025 - 6440 mg/l, 48 horas
Pez	LC50	Petota (Cyprinodon variegatus)	> 400 mg/l, 96 horas

Componentes		Especies	Resultados de la prueba
TOLUENO (CAS 108-8	3-3)		
Acuático/ a			
Crustáceos	EC50	Pulga de agua (Daphnia magna)	5.46 - 9.83 mg/l, 48 horas
Pez	LC50	Salmón coho, salmón plateado (Oncorhynchus kisutch)	8.11 mg/l, 96 horas

<sup>\*</sup> Los estimados para el producto pueden basarse en los datos para componentes adicionales que no se muestran.

Persistencia v degradabilidad

No existen datos sobre la degradabilidad del producto.

#### Potencial de bioacumulación

#### Potencial de bioacumulación

Coeficiente de reparto octanol/agua log Kow

1-Metil-2-pirrolidona	-0.54
ACETONA	-0.24
BUTYL BENZYL PHTHALATE	4.91
etilbenceno	3.15
metil etil cetona	0.29
N-Butano	2.89
TOLUENO	2.73

Movilidad en el suelo No hay datos disponibles.

Otros efectos adversos No se esperan otros efectos adversos para el medio ambiente (p. ej. agotamiento del ozono,

posible generación fotoquímica de ozono, perturbación endocrina, potencial para el

calentamiento global) debido a este componente.

## 13. Información relativa a la eliminación de los productos

#### Métodos de 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 deje que el material entre en el drenaje o en el suministro de agua. No contamine los estangues, ríos o acequias con producto químico ni envases usados. Eliminar el contenido/recipiente conforme a las reglamentaciones local/regional/nacional/internacional.

**Reglamentos locales** sobre la eliminación

Elimine de acuerdo con todas las regulaciones aplicables.

Código de residuo

peligroso

Desechos/Producto no

Utilizado

El Código de Residuo debe ser asignado después de hablar con el usuario, el productor y la compañía de eliminación de residuos.

Elimine observando las normas locales en vigor. Los recipientes vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Este material y sus recipientes deben eliminarse de forma

segura (véase: Instrucciones para la 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 reutilice los recipientes vacíos.

## 14. Información relativa al transporte

### SCT

**Número ONU** UN1950

Designación oficial de transporte de las Naciones AEROSOLES, INFLAMABLES

**Unidas** 

Clase(s) relativas al transporte

Class 2.1 Riesgo secundario 2.1 Label(s)

Grupo de embalaje/envase,

No aplicable.

cuando aplique

**Precauciones especiales** 

para el usuario

Lea las instrucciones de seguridad, la HDS y los procedimientos de emergencia antes de

manejar el producto.

Excepciones de embalaje Embalaje a granel

Ninguno

Número de versión: 01

Disposiciones especiales para transporte a granel

N82

DOT

**Número ONU** UN1950

Designación oficial de

AEROSOLES, INFLAMABLES

transporte de las Naciones

**Unidas** 

Clase(s) relativas al transporte

Class Riesgo secundario 2.1 Label(s)

Grupo de embalaje/envase,

cuando aplique

No aplicable.

Precauciones especiales

para el usuario

Lea las instrucciones de seguridad, la HDS y los procedimientos de emergencia antes de

manejar el producto.

N82 Disposiciones especiales Excepciones de embalaje 306 Embalaje no a granel Ninguno Ninguno Embalaje a granel

**ADR** 

**Número ONU** UN1950

Designación oficial de AEROSOLES, INFLAMABLES

transporte de las Naciones

**Unidas** 

Clase(s) relativas al transporte

Class Riesgo secundario Label(s) 2.1

No se dispone. No. de riesgo (ADR) Código de restricción No se dispone.

en túneles

No aplicable.

Grupo de embalaje/envase, cuando aplique

Peligros para el medio

No.

ambiente

Precauciones especiales para el usuario

Lea las instrucciones de seguridad, la HDS y los procedimientos de emergencia antes de manejar el producto.

RID

**Número ONU** UN1950

Designación oficial de AEROSOLES, INFLAMABLES

transporte de las Naciones

Unidas

Clase(s) relativas al transporte

Class 2.1 Riesgo secundario 2.1 Label(s) No aplicable.

Grupo de embalaje/envase,

cuando aplique

No.

Peligros para el medio ambiente

**Precauciones especiales** 

para el usuario

Lea las instrucciones de seguridad, la HDS y los procedimientos de emergencia antes de

manejar el producto.

ADN

**Número ONU** UN1950

Designación oficial de AEROSOLES, INFLAMABLES

transporte de las Naciones

**Unidas** 

Clase(s) relativas al transporte

Class 2.1 Riesgo secundario

Label(s) 2.1

Grupo de embalaje/envase,

cuando aplique

para el usuario

Peligros para el medio No.

ambiente

**Precauciones especiales** Lea las instrucciones de seguridad, la HDS y los procedimientos de emergencia antes de

manejar el producto.

Aerosols, Flammable

Aerosols, Flammable

No aplicable.

**IATA** 

**UN** number UN1950

**UN** proper shipping name

Transport hazard class(es)

2.1 Class Subsidiary risk Label(s) 2.1

**Packing group** Not applicable.

**Environmental hazards** No.

Other information

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

Passenger and cargo

aircraft

Allowed.

Cargo aircraft only Allowed.

**IMDG** 

UN1950 **UN** number

**UN** proper shipping name

Transport hazard class(es)

2.1 Class Subsidiary risk Label(s) 2.1

Not applicable. **Packing group** 

**Environmental hazards** 

Marine pollutant No.

Not available.

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

Transporte a granel con arreglo No establecido. al anexo II de MARPOL 73/789 y

al Código IBC10

ADN; ADR; IATA; IMDG; RID; SCT







## 15. Información reguladora

Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para el producto de que se trate Esta Hoja de Datos de Seguridad ha sido elaborada en consonancia con la Norma Oficial Mexicana (NOM-018-STPS-2000).

Mexico. Sistema para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo (NOM-018-STPS)

ACETONA (CAS 67-64-1) listado.
DIÓXIDO DE TITANIO (CAS 13463-67-7) listado.
etilbenceno (CAS 100-41-4) listado.
metil etil cetona (CAS 78-93-3) listado.
N-Butano (CAS 106-97-8) listado.
NEGRO DE HUMO (CAS 1333-86-4) listado.
TOLUENO (CAS 108-88-3) listado.

Mexico. ACUERDO por el que se determina el listado de sustancias sujetas a reporte de competencia federal para el registro de emisiones y transferencia de contaminantes

No listado.

## Reglamentación internacional

Protocolo de Montreal

No aplicable.

Convención de Estocolmo

No aplicable.

**Rotterdam Convention** 

No aplicable.

Protocolo de Kyoto

No aplicable.

Convenio de Basilea

No aplicable.

## **Inventarios Internacionales**

Nombre del inventario	Listado (si/no)*
Inventario de Sustancias Químicas de Australia (AICS)	no
Lista de Sustancias Nacionales (DSL)	Si
Lista de Sustancias No Nacionales (NDSL)	no
Inventario de sustancias químicas existentes en China (Inventory of Existing Chemical Substances in China)	no
Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales (EINECS)	no
Lista europea de sustancias químicas notificadas (ELINCS)	no
Inventario de sustancias químicas nuevas y existentes (Inventory of Existing and New Chemical Substances, ENCS)	no
Lista de sustancias químicas existentes (Existing Chemicals List, ECL)	no
Inventario de Nueva Zelanda	no
Inventario de Sustancias Químicas de Filipinas (PICCS)	no
Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (en inglés, TSCA)	Si
	Inventario de Sustancias Químicas de Australia (AICS) Lista de Sustancias Nacionales (DSL) Lista de Sustancias No Nacionales (NDSL) Inventario de sustancias químicas existentes en China (Inventory of Existing Chemical Substances in China) Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales (EINECS) Lista europea de sustancias químicas notificadas (ELINCS) Inventario de sustancias químicas nuevas y existentes (Inventory of Existing and New Chemical Substances, ENCS) Lista de sustancias químicas existentes (Existing Chemicals List, ECL) Inventario de Nueva Zelanda Inventario de Sustancias Químicas de Filipinas (PICCS) Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (en

<sup>\*</sup>Un "Sí" indica que todos los componentes de este producto cumplen con los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s)

# 16. Otras informaciones

Lista de abreviaturas No se dispone.

Un "No" indica que uno o más componentes del producto no están listados o están exentos de los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s).

# Cláusula de exención de responsabilidad

La información de esta ficha se ha redactado sobre la base del nivel actual de conocimientos y experiencia disponible. La información contenida aquí está basada en datos que se consideran fiables y el fabricante rechaza toda responsabilidad incurrida por el uso o dependencia en la misma. La información brindada se ha concebido únicamente como guía para el manejo seguro, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y distribución y no se debe considerar como garantía o especificación de calidad. La información esta relacionada solamente con el material específico diseñado y puede no ser válida para este material usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que se especifique en el texto. Esta información sobre la seguridad no es una licencia para usar este material en la forma que se reivindica por cualquier patente de terceras partes. El usuario por sí solo tiene que determinar en último lugar si un uso que se desee contemplar para este material puede infringir alguna de las patentes, y si se requiere obtener alguna licencia.