

Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con el Reglamento sobre Productos Peligrosos (RPE) SOR/2015-17 (modificado en 2022) & De acuerdo con 29 CFR § 1910.1200, Norma de comunicación de peligros (HCS) (enmendado en 2024) Fecha de emisión: 09/10/2025 Versión: 1.0

SECCIÓN 1 Identificación del producto

1.1. Identificador SGA del producto

Forma de producto

Nombre del producto : Food Grade Silicone Spray

: 4084-03 Código de producto Vaporizador : Aerosol

1.2. Otros medios de identificación

No se dispone de más información

1.3. Uso recomendado del producto químico y restricciones

Utilización aconsejada : Spray de silicona de secado rápido

1.4. Datos sobre el proveedor

Fabricante

Nu-Calgon 2611 Schuetz Road

St. Louis, MO

63043 US

T 314-469-7000 / 800-554-5499

www.nucalgon.com

1.5. Número de teléfono para emergencias

: 1-800-424-9300 (CHEMTREC) Número de emergencia

SECCIÓN 2 Identificación del peligro o peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación (GHS CA/US)

Aerosol, Categoría 1

Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2A

Toxicidad específica en determinados órganos - Exposición única, Categoría 3,

Narcosis

Peligro por aspiración, Categoría 1

Aerosol extremadamente inflamable. Recipiente a presión:

Puede reventar si se calienta.

Provoca irritación ocular grave.

Puede provocar somnolencia o vértigo.

Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

2.2. Elementos de las etiquetas del SGA, incluidos los consejos de prudencia

GHS CA/US etiquetado

Pictogramas de peligro (SGA-CA)







Palabra de advertencia (SGA-CA) : Peligro

Indicaciones de peligro (SGA-CA) : Aerosol extremadamente inflamable

Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta

Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias

Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con el Reglamento sobre Productos Peligrosos (RPE) SOR/2015-17 (modificado en 2022) & De acuerdo con 29 CFR § 1910.1200, Norma de comunicación de peligros (HCS) (enmendado en 2024)

Provoca irritación ocular grave

Puede provocar somnolencia o vértigo

Consejos de prudencia (SGA-CA) : Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.

No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

Evitar respirar el aerosol.

Lavarse las manos, los antebrazos y la cara concienzudamente tras la manipulación.

Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

Usar guantes, ropa de protección, equipo de protección para los ojos, la cara y los oídos. EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o un médico.

NO provocar el vómito.

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

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

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

Si persiste la irritación ocular: Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

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. Eliminar contenidos y contenedor en en un punto de recogida de residuos especiales o

peligrosos, conforme a la reglamentación local, regional, nacional y/o internacional.

2.3. Otros peligros que no conducen a una clasificación

No se dispone de más información

SECCIÓN 3 Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Nombre	Nombre químico / Sinónimos	Identificador de producto	%
Acetona	Acetona; propan-2-ona; propanona 2-Propanona / propanona / propan-2-ona	CAS №: 67-64-1	45 - 70
Nafta (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	Nafta (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno; Nafta tratada con hidrógeno de bajo punto de ebullición; [Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de una fracción de petróleo con hidrógeno en presencia de un catalizador; Compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte; en el intervalo de C4 a C11 y con un intervalo de ebullición aproximado de -20 °C a 190 °C (de -4 °F a 374 °F).]	CAS Nº: 64742-49-0	10 - 30

Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con el Reglamento sobre Productos Peligrosos (RPE) SOR/2015-17 (modificado en 2022) & De acuerdo con 29 CFR § 1910.1200, Norma de comunicación de peligros (HCS) (enmendado en 2024)

Nombre	Nombre químico / Sinónimos	Identificador de producto	%
Dióxido de carbono	CARBON DIOXIDE / Dry ice / R- 744	CAS Nº: 124-38-9	1 - 5
n-Heptano	Heptano; n-heptano n-heptano	CAS Nº: 142-82-5	0.1 – 1

Comentarios

: GHS de CANADÁ: El porcentaje exacto (concentración) de la composición se ha retenido como secreto comercial de acuerdo con el HPR modificado a partir de abril de 2018. GHS Estados Unidos: El porcentaje exacto (concentración) de composición ha sido retenida como secreto comercial, de conformidad con el párrafo (i) de § 1910.1200.

SECCIÓN 4 Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios necesarios

Medidas de primeros auxilios tras una inhalación

: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Llame a un CENTRO DE ENVENENAMIENTO o al médico

si se siente mal.

Medidas de primeros auxilios tras el contacto con la : Lavar la piel con abundante agua. Solicitar atención médica si la irritación persiste.

Medidas de primeros auxilios tras un contacto con

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. Si la irritación ocular persiste: obtener atención y consejo

médico.

los ojos

Medidas de primeros auxilios tras una ingestión

EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. NO provocar el vómito. Si el vómito ocurrir mantener la victima volteada hacia adelante. Nunca administrar nada por vía oral a una persona inconsciente.

Medidas de primeros auxilios general

Si se siente indispuesto, buscar ayuda médica (muestre la etiqueta donde sea posible). El personal médico debe estar informado de la/s sustancia/s empleadas y tomar medidas adecuadas para protegerse. Muéstrele esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio. Evítese el contacto con los ojos y la piel. Manténgase fuera del alcance de los niños.

4.2. Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

Síntomas/efectos después de inhalación

Síntomas/efectos después de contacto con la piel

Síntomas/efectos después del contacto con el ojo

: La inhalación prolongada puede resultar nociva. Puede provocar somnolencia o vértigo.

El contacto reiterado o prolongado puede secar la piel y provocar irritación.

Provoca irritación ocular grave. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa.

Síntomas/efectos después de ingestión

Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias. Aspiración del producto en los pulmones puede causar neumonía grave. Puede causar problemas digestivos, náuseas o vómitos.

4.3. Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

Otras indicaciones médicas o tratamientos : Los síntomas pueden retrasarse. Tratar sintomáticamente.

SECCIÓN 5 Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción apropiados

Medios de extinción apropiados : Químico seco. Dióxido de carbono. Espuma.

Material extintor inadecuado : No usar un chorro de agua ya que puede causar que el fuego se disipe.

09/10/2025 (Fecha de emisión) CA/US 3/18

Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con el Reglamento sobre Productos Peligrosos (RPE) SOR/2015-17 (modificado en 2022) & De acuerdo con 29 CFR § 1910.1200, Norma de comunicación de peligros (HCS) (enmendado en 2024)

5.2. Peligros específicos del producto químico

Peligro de incendio : Aerosol extremadamente inflamable. En caso de incendio se pueden formar gases nocivos. En

caso de incendio y/o de explosión no respire los humos.

Peligro de explosión : Contiene gas a presión: Puede reventar si se calienta. Sin peligro de explosión directa.

Productos de descomposición peligrosos en caso : Pueden incluír y no están limitados a: Óxidos de carbono.

de incendio

5.3. Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios

Instrucciones para extinción de incendio : En caso de incendio: detener la fuga si puede hacerse sin riesgo. No entrar en la zona de fuego

sin un equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria. Mover los contenedores del área del incendio, si se puede hacer sin riesgo personal. Utilizar agua

pulverizada o nebulizada para enfriar los contenedores expuestos al fuego.

Protección durante la extinción de incendios : No intentar intervenir sin equipo de protección adecuado. Equipo de respiración autónomo.

Ropa de protección completa.

SECCIÓN 6 Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia

Medidas generales : En el caso de un vertido significativo: Notificar a las autoridades si el producto entra en los

desagües o aguas públicas. Mantenga alejado al personal que no sea necesario. Para consultar

la protección personal, véase la sección 8 de la HDS.

Precauciones medioambientales : No dispersar en el medio ambiente.

6.2. Métodos y materiales de contención y limpieza

Para la contención : Detener fugas si puede hacerse sin riesgo personal. Contener cualquier derrame con diques o

absorbentes para prevenir su propagación y entrada al alcantarillado o flujos de agua.

Métodos de limpieza : Recoja el material espléndido y recójalo en un recipiente adecuado para su eliminación. .

Limpiar con un material absorbente inerte (por ejemplo arena, aserrín, aglomerado universal,

sílica gel). Limpiar las superficies contaminadas con un exceso de agua.

Otros datos : Este producto y su recipiente deben eliminarse de manera segura, de acuerdo con la legislación

local.

Para más información, ver sección 13

SECCIÓN 7 Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones que se deben tomar para garantizar una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abiertas, 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 de su uso. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Evite respirar aerosoles. No degustar o ingerir el producto. Llevar equipo de protección

personal. Manipular y abrir recipiente con cuidado.

Medidas de higiene : No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Siempre lavarse las manos

después de cualquier manipulación del producto.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento : Mantener fuera del alcance de los niños. No exponer a una temperatura superior a 50 °C/122

°F. Almacenar en un lugar bien ventilado. Guarde este producto en posición vertical en un lugar fresco y seco, lejos de la luz solar directa y el calor. Almacenar alejado de materiales

incompatibles (véase la Sección 10 de la HDS). Guardar bajo llave.

Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con el Reglamento sobre Productos Peligrosos (RPE) SOR/2015-17 (modificado en 2022) & De acuerdo con 29 CFR § 1910.1200, Norma de comunicación de peligros (HCS) (enmendado en 2024)

SECCIÓN 8 Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control

Acetona (67-64-1)			
Canadá (Alberta) - Valores límite de exposición pro	Canadá (Alberta) - Valores límite de exposición profesional		
OEL TWA	1200 mg/m³		
	500 ppm		
OEL STEL	1800 mg/m³		
	750 ppm		
Referencia regulatoria	Alberta Regulation 191/2021		
Canadá (Quebec) - Valores límite de exposición pro	r fesional		
VECD (OEL STEV)	2380 mg/m³		
	1000 ppm		
VEMP (OEL TWAEV)	1190 mg/m³		
	500 ppm		
Referencia regulatoria	S-2.1, r. 13 - Regulation respecting occupational health and safety		
Canadá (British Columbia) - Valores límite de expos	sición profesional		
OEL TWA	250 ppm		
OEL STEL	500 ppm		
Referencia regulatoria	OHS Guidelines Part 5: Chemical Agents and Biological Agents (WorkSafe BC)		
Canadá (Manitoba) - Valores límite de exposición p	rofesional		
OEL TWA	250 ppm		
OEL STEL	500 ppm		
Notación y observaciones	TLV® Basis: URT & eye irr; CNS impair. Notations: A4 (Not classifiable as a Human Carcinogen); BEI		
Referencia regulatoria	ACGIH 2025		
Canadá (Nuevo Brunswick) - Valores límite de expo	Canadá (Nuevo Brunswick) - Valores límite de exposición profesional		
OEL TWA	250 ppm		
OEL STEL	500 ppm		
Notación y observaciones	eye irr; CNS impair; BEI		
Canadá (Terranova y Labrador) - Valores límite de e	exposición profesional		
OEL TWA	250 ppm		
OEL STEL	500 ppm		
Notación y observaciones	TLV® Basis: URT & eye irr; CNS impair. Notations: A4 (Not classifiable as a Human Carcinogen); BEI		
Referencia regulatoria	ACGIH 2025		
Canadá (Nueva Escocia) - Valores límite de exposic	ción profesional		
OEL TWA	250 ppm		
OEL STEL	500 ppm		

Hoja de Datos de Seguridad

Acetona (67-64-1)			
Notación y observaciones	TLV® Basis: URT & eye irr; CNS impair. Notations: A4 (Not classifiable as a Human Carcinogen); BEI		
Referencia regulatoria	ACGIH 2025		
Canadá (Nunavut) - Valores límite de exposición pro	ofesional		
OEL TWA	500 ppm		
OEL STEL	750 ppm		
Referencia regulatoria	Occupational Health and Safety Regulations, Nu Reg 003-2016 (Amendment R-044-2021)		
Canadá (Territorios del Noroeste) - Valores límite de	e exposición profesional		
OEL TWA	500 ppm		
OEL STEL	750 ppm		
Referencia regulatoria	Occupation Health and Safety Regulations R-039-2015 (R-090-2024)		
Canadá (Ontario) - Valores límite de exposición pro	fesional		
OEL TWAEV	250 ppm		
	500 ppm		
Referencia regulatoria	Ontario Occuational Exposure Limits under Regulation 833		
Canadá (Isla del Príncipe Eduardo) - Valores límite de exposición profesional			
OEL TWA	250 ppm		
OEL STEL	500 ppm		
Notación y observaciones	TLV® Basis: URT & eye irr; CNS impair. Notations: A4 (Not classifiable as a Human Carcinogen); BEI		
Referencia regulatoria	ACGIH 2025		
Canadá (Saskatchewan) - Valores límite de exposic	ión profesional		
OEL TWA	500 ppm		
OEL STEL	750 ppm		
Referencia regulatoria	The Occupational Health and Safety Regulations, 2020. Chapter S-15.1 Reg 10		
Canadá (Yukón) - Valores límite de exposición profe	esional		
OEL TWA	2400 mg/m³		
	1000 ppm		
OEL STEL	3000 mg/m³		
	1250 ppm		
EE.UU - ACGIH - Valores límite de exposición profe	EE.UU - ACGIH - Valores límite de exposición profesional		
ACGIH OEL TWA	250 ppm		
ACGIH OEL STEL	500 ppm		
Observación (ACGIH)	TLV® Basis: URT & eye irr; CNS impair. Notations: A4 (Not classifiable as a Human Carcinogen); BEI		
ACGIH categoría química	Not Classifiable as a Human Carcinogen		
Referencia regulatoria	ACGIH 2025		

Hoja de Datos de Seguridad

Acetona (67-64-1)		
EE.UU - ACGIH - Índices de exposición biológica		
Nombre local	Acetone	
BEI	25 mg/l Parameter: Acetone - Medium: urine - Sampling time: end of shift (nonspecific)	
Referencia regulatoria	ACGIH 2025	
EE.UU - OSHA - Valores límite de exposición profes	sional	
OSHA PEL TWA	2400 mg/m³	
	1000 ppm	
Referencia regulatoria (US-OSHA)	OSHA Annotated Table Z-1	
Nafta (petróleo), fracción ligera tratada con hi	drógeno (64742-49-0)	
Canadá (Manitoba) - Valores límite de exposición p	rofesional	
OEL TWA	100 ppm	
Notación y observaciones	TLV® Basis: Peripheral neuropathy. Notations: Skin; A3 (Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans)	
Referencia regulatoria	ACGIH 2025	
Canadá (Terranova y Labrador) - Valores límite de e	exposición profesional	
OEL TWA	100 ppm	
Notación y observaciones	TLV® Basis: Peripheral neuropathy. Notations: Skin; A3 (Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans)	
Referencia regulatoria	ACGIH 2025	
Canadá (Nueva Escocia) - Valores límite de exposic	ción profesional	
OEL TWA	100 ppm	
Notación y observaciones	TLV® Basis: Peripheral neuropathy. Notations: Skin; A3 (Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans)	
Referencia regulatoria	ACGIH 2025	
Canadá (Isla del Príncipe Eduardo) - Valores límite de exposición profesional		
OEL TWA	100 ppm	
Notación y observaciones	TLV® Basis: Peripheral neuropathy. Notations: Skin; A3 (Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans)	
Referencia regulatoria	ACGIH 2025	
EE.UU - ACGIH - Valores límite de exposición profe	sional	
ACGIH OEL TWA	100 ppm	
Observación (ACGIH)	TLV® Basis: Peripheral neuropathy. Notations: Skin; A3 (Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans)	
Referencia regulatoria	ACGIH 2025	
Dióxido de carbono (124-38-9)		
Canadá (Alberta) - Valores límite de exposición pro	fesional	
OEL TWA	9000 mg/m³	
	5000 ppm	

Hoja de Datos de Seguridad

Dióxido de carbono (124-38-9)	
OEL STEL	54000 mg/m³
	30000 ppm
Referencia regulatoria	Alberta Regulation 191/2021
Canadá (Quebec) - Valores límite de exposición pro	ofesional
VECD (OEL STEV)	54000 mg/m³
	30000 ppm
VEMP (OEL TWAEV)	9000 mg/m³
	5000 ppm
Referencia regulatoria	S-2.1, r. 13 - Regulation respecting occupational health and safety
Canadá (British Columbia) - Valores límite de expos	sición profesional
OEL TWA	5000 ppm
OEL STEL	15000 ppm
Referencia regulatoria	OHS Guidelines Part 5: Chemical Agents and Biological Agents (WorkSafe BC)
Canadá (Manitoba) - Valores límite de exposición p	rofesional
OEL TWA	9000 mg/m³
	5000 ppm
OEL STEL	54000 mg/m³
	30000 ppm
Notación y observaciones	TLV® Basis: Asphyxia
Referencia regulatoria	ACGIH 2025
Canadá (Nuevo Brunswick) - Valores límite de expo	sición profesional
OEL TWA	5000 ppm
OEL STEL	30000 ppm
Canadá (Terranova y Labrador) - Valores límite de exposición profesional	
OEL TWA	9000 mg/m³
	5000 ppm
OEL STEL	54000 mg/m³
	30000 ppm
Notación y observaciones	TLV® Basis: Asphyxia
Referencia regulatoria	ACGIH 2025
Canadá (Nueva Escocia) - Valores límite de exposic	ción profesional
OEL TWA	9000 mg/m³
	5000 ppm
OEL STEL	54000 mg/m³
	30000 ppm
Notación y observaciones	TLV® Basis: Asphyxia

Hoja de Datos de Seguridad

Dióxido de carbono (124-38-9)		
Referencia regulatoria	ACGIH 2025	
Canadá (Nunavut) - Valores límite de exposición pro	ofesional	
OEL TWA	5000 ppm	
OEL STEL	30000 ppm	
Referencia regulatoria	Occupational Health and Safety Regulations, Nu Reg 003-2016 (Amendment R-044-2021)	
Canadá (Territorios del Noroeste) - Valores límite de	e exposición profesional	
OEL TWA	5000 ppm	
OEL STEL	30000 ppm	
Referencia regulatoria	Occupation Health and Safety Regulations R-039-2015 (R-090-2024)	
Canadá (Ontario) - Valores límite de exposición pro	fesional	
OEL TWAEV	5000 ppm	
	30000 ppm	
Referencia regulatoria	Ontario Occuational Exposure Limits under Regulation 833	
Canadá (Isla del Príncipe Eduardo) - Valores límite de exposición profesional		
OEL TWA	9000 mg/m³	
	5000 ppm	
OEL STEL	54000 mg/m³	
	30000 ppm	
Notación y observaciones	TLV® Basis: Asphyxia	
Referencia regulatoria	ACGIH 2025	
Canadá (Saskatchewan) - Valores límite de exposic	ión profesional	
OEL TWA	5000 ppm	
OEL STEL	30000 ppm	
Referencia regulatoria	The Occupational Health and Safety Regulations, 2020. Chapter S-15.1 Reg 10	
Canadá (Yukón) - Valores límite de exposición profe	esional	
OEL TWA	9000 mg/m³	
	5000 ppm	
OEL STEL	27000 mg/m³	
	15000 ppm	
EE.UU - ACGIH - Valores límite de exposición profesional		
ACGIH OEL TWA	9000 mg/m³	
	5000 ppm	
ACGIH OEL STEL	54000 mg/m³	
	30000 ppm	
Observación (ACGIH)	TLV® Basis: Asphyxia	
Referencia regulatoria	ACGIH 2025	

Hoja de Datos de Seguridad

Dióxido de carbono (124-38-9)		
EE.UU - OSHA - Valores límite de exposición profesional		
OSHA PEL TWA	9000 mg/m³	
	5000 ppm	
Referencia regulatoria (US-OSHA)	OSHA Annotated Table Z-1	
n-Heptano (142-82-5)		
Canadá (Alberta) - Valores límite de exposición prof	fesional	
OEL TWA	1640 mg/m³	
	400 ppm	
OEL STEL	2050 mg/m³	
	500 ppm	
Referencia regulatoria	Alberta Regulation 191/2021	
Canadá (Quebec) - Valores límite de exposición pro	fesional	
VECD (OEL STEV)	500 ppm	
VEMP (OEL TWAEV)	400 ppm	
Referencia regulatoria	S-2.1, r. 13 - Regulation respecting occupational health and safety	
Canadá (British Columbia) - Valores límite de expos	ición profesional	
OEL TWA	400 ppm	
OEL STEL	500 ppm	
Referencia regulatoria	OHS Guidelines Part 5: Chemical Agents and Biological Agents (WorkSafe BC)	
Canadá (Manitoba) - Valores límite de exposición pr	rofesional	
OEL TWA	200 ppm	
OEL STEL	400 ppm	
Notación y observaciones	TLV® Basis: URT irr; Lung dam; CNS impair; Ototoxicity. Notations: OTO (Ototoxicant)	
Referencia regulatoria	ACGIH 2025	
Canadá (Nuevo Brunswick) - Valores límite de expo	sición profesional	
OEL TWA	400 ppm	
OEL STEL	500 ppm (Heptane, all isomers)	
Canadá (Terranova y Labrador) - Valores límite de e	exposición profesional	
OEL TWA	200 ppm	
OEL STEL	400 ppm	
Notación y observaciones	TLV® Basis: URT irr; Lung dam; CNS impair; Ototoxicity. Notations: OTO (Ototoxicant)	
Referencia regulatoria	ACGIH 2025	
Canadá (Nueva Escocia) - Valores límite de exposic	ión profesional	
OEL TWA	200 ppm	
OEL STEL	400 ppm	
Notación y observaciones	TLV® Basis: URT irr; Lung dam; CNS impair; Ototoxicity. Notations: OTO (Ototoxicant)	

Hoja de Datos de Seguridad

n-Heptano (142-82-5)			
Referencia regulatoria	ACGIH 2025		
Canadá (Nunavut) - Valores límite de exposición pro	ofesional		
OEL TWA	400 ppm		
OEL STEL	500 ppm		
Referencia regulatoria	Occupational Health and Safety Regulations, Nu Reg 003-2016 (Amendment R-044-2021)		
Canadá (Territorios del Noroeste) - Valores límite de	e exposición profesional		
OEL TWA	400 ppm		
OEL STEL	500 ppm		
Referencia regulatoria	Occupation Health and Safety Regulations R-039-2015 (R-090-2024)		
Canadá (Ontario) - Valores límite de exposición pro	fesional		
OEL TWAEV	400 ppm		
	500 ppm		
Referencia regulatoria	Ontario Occuational Exposure Limits under Regulation 833		
Canadá (Isla del Príncipe Eduardo) - Valores límite de exposición profesional			
OEL TWA	200 ppm		
OEL STEL	400 ppm		
Notación y observaciones	TLV® Basis: URT irr; Lung dam; CNS impair; Ototoxicity. Notations: OTO (Ototoxicant)		
Referencia regulatoria	ACGIH 2025		
Canadá (Saskatchewan) - Valores límite de exposición profesional			
OEL TWA	400 ppm		
OEL STEL	500 ppm		
Referencia regulatoria	The Occupational Health and Safety Regulations, 2020. Chapter S-15.1 Reg 10		
Canadá (Yukón) - Valores límite de exposición profesional			
OEL TWA	1600 mg/m³		
	400 ppm		
OEL STEL	2000 mg/m³		
	500 ppm		
EE.UU - ACGIH - Valores límite de exposición profe	EE.UU - ACGIH - Valores límite de exposición profesional		
ACGIH OEL TWA	200 ppm		
ACGIH OEL STEL	400 ppm		
Observación (ACGIH)	TLV® Basis: URT irr; Lung dam; CNS impair; Ototoxicity. Notations: OTO (Ototoxicant)		
Referencia regulatoria	ACGIH 2025		
EE.UU - OSHA - Valores límite de exposición profes	ional		
OSHA PEL TWA	2000 mg/m³		
	500 ppm		
Referencia regulatoria (US-OSHA)	OSHA Annotated Table Z-1		

Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con el Reglamento sobre Productos Peligrosos (RPE) SOR/2015-17 (modificado en 2022) & De acuerdo con 29 CFR § 1910.1200, Norma de comunicación de peligros (HCS) (enmendado en 2024)

8.2. Controles técnicos apropiados

Controles apropiados de ingeniería : 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.

Controles de la exposición ambiental : No dispersar en el medio ambiente.

8.3. Medidas de protección individual, como equipo de protección personal (EPP)

Protección de las manos:

Utilizar guantes protectores. Confirme primero con un proveedor de confianza.

Protección ocular:

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

Protección de la piel y del cuerpo:

Llevar ropa de protección adecuada. Como sea requerido por las normas del empleador.

Protección de las vías respiratorias:

Donde los niveles de la pauta de la exposición pueden ser excedidos, utilice un respirador aprobado de NIOSH.

La máscara de respiración deberá ser seleccionada y utilizada bajo la dirección de personal capacitado en salud y seguridad, y en un todo de acuerdo con lo establecido por las pautas y criterios respectivos de OSHA (29 CFR 1910.134), CAN/CSA-Z94.4 y de ANSI sobre protección respiratoria (Z88.2).

SECCIÓN 9 Propiedades físicas y químicas

9.1. Propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : Líquido
Apariencia : Aerosol.
Color : Colourless
Olor : Picante

Umbral olfativo : No hay datos disponibles pH : No hay datos disponibles Grado relativo de evaporación (acetato de butilo=1) : No hay datos disponibles Grado relativo de evaporación (éter=1) : No hay datos disponibles

Punto de fusión : No aplicable

Punto de congelación: No hay datos disponiblesPunto de ebullición: No hay datos disponiblesPunto de inflamación: No hay datos disponiblesTemperatura de autoignición: No hay datos disponiblesTemperatura de descomposición: No hay datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : Aerosol extremadamente inflamable

Presión de vapor : No hay datos disponibles
Densidad relativa de vapor a 20°C : No hay datos disponibles
Densidad relativa : No hay datos disponibles

Densidad : 6.30497 lb/gal

Solubilidad : No hay datos disponibles
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) : No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemático : No hay datos disponibles

Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con el Reglamento sobre Productos Peligrosos (RPE) SOR/2015-17 (modificado en 2022) & De acuerdo con 29 CFR § 1910.1200, Norma de comunicación de peligros (HCS) (enmendado en 2024)

Propiedades explosivas : Contiene gas a presión: Puede reventar si se calienta. No explosivo.

Propiedades comburentes : No es oxidante.

Límites de explosividad : No hay datos disponibles Características de las partículas : No hay datos disponibles

9.2. Datos pertinentes en lo que respecta a las clases de peligro fisico (suplemento)

Contenido de VOC : 27.39999 % (207.01350 g/L)

SECCIÓN 10 Estabilidad y reactividad

Reactividad : Aerosol extremadamente inflamable. Contiene gas a presión: Puede reventar si se calienta.

Estabilidad química : Estable bajo condiciones normales.

Posibilidad de reacciones peligrosas : No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones normales de uso.

Condiciones que deben evitarse : Sin llamas ni chispas. Eliminar todas las fuentes de ignición. No mezclar con otras sustancias

químicas.

Materiales incompatibles : Agentes oxidantes fuertes. Ácidos. Cáustica. Agentes reductores.

Productos de descomposición peligrosos : Pueden incluír y no están limitados a: Óxidos de carbono.

SECCIÓN 11 Información toxicológica

11.1. Rutas posibles de exposición

DL50 cutáneo conejo

Toxicidad aguda (oral) : No está clasificado Toxicidad aguda (cutánea) : No está clasificado Toxicidad aguda (inhalación) : No está clasificado

Acetona (67-64-1)	
DL50 oral rata	5800 mg/kg (Source: NLM_CIP)
DL50 cutáneo conejo	> 15700 mg/kg (Source: OECD_SIDS)
CL50 Inhalación - Rata	50100 mg/m³ (Exposure time: 8 h Source: OECD_SIDS)
CL50 Inhalación - Rata (Vapores)	76 mg/l Source: ECHA
ATE CA (oral)	5800 mg/kg de peso corporal
ATE CA (vapores)	50.1 mg/l/4h
ATE CA (polvo,niebla)	50.1 mg/l/4h

- (1 , , ,		
Nafta (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno (64742-49-0)		
DL50 oral rata	> 5000 mg/kg (Source: IUCLID)	
DL50 cutáneo rata	2800 – 3100 mg/kg de peso corporal Animal: rat	
DL50 cutáneo conejo	> 3160 mg/kg (Source: IUCLID)	
CL50 Inhalación - Rata	> 23.3 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)	
CL50 Inhalación - Rata [ppm]	73680 ppm/4h	
ATE CA (Cutáneo)	2950 mg/kg de peso corporal	
ATE CA (Gases)	73680 ppmv/4h	
n-Heptano (142-82-5)		
DL50 oral rata	> 5000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral	

3000 mg/kg (Source: IUCLID)

Toxicity), Guideline: EPA OPPTS 870.1100 (Acute Oral Toxicity)

Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con el Reglamento sobre Productos Peligrosos (RPE) SOR/2015-17 (modificado en 2022) & De acuerdo con 29 CFR § 1910.1200, Norma de comunicación de peligros (HCS) (enmendado en 2024)

n-Heptano (142-82-5)	
CL50 Inhalación - Rata	> 73.5 mg/l/4h
ATE CA (Cutáneo)	3000 mg/kg de peso corporal

Corrosión/irritación cutánea : No está clasificado

: Provoca irritación ocular grave. Lesiones oculares graves o irritación ocular

Sensibilización respiratoria o cutánea : No está clasificado Mutagenicidad en células germinales : No está clasificado Carcinogenicidad No está clasificado : No está clasificado Toxicidad para la reproducción

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - : Puede provocar somnolencia o vértigo.

exposición única

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - : No está clasificado

exposiciones repetidas

,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
Nafta (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno (64742-49-0)		
LOAEC (inhalación,rata,vapor,90 días)	16.6 mg/l air Animal: rat, Animal sex: male	
NOAEC (inhalación,rata,vapor,90 días)	3.3 mg/l air Animal: rat, Animal sex: male	
n-Heptano (142-82-5)		
LOAEC (inhalación,rata,vapor,90 días)	16.6 mg/l air Animal: rat, Animal sex: male	
NOAEC (inhalación,rata,vapor,90 días)	3.3 mg/l air Animal: rat, Animal sex: male	
Peligro por aspiración	: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.	
Rutas posibles de exposición	: Contacto con la piel y los ojos. Ingestión. Inhalación.	
Síntomas/efectos después de inhalación	La inhalación prolongada puede resultar nociva. Puede provocar somnolencia o vértigo.	
Síntomas/efectos después de contacto con la piel	: El contacto reiterado o prolongado puede secar la piel y provocar irritación.	
Síntomas/efectos después del contacto con el ojo	: Provoca irritación ocular grave. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa.	
Síntomas/efectos después de ingestión	: Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias. Aspiración del producto en los pulmones puede causar neumonía grave. Puede causar problemas digestivos,	

SECCIÓN 12 Información ecotoxicológica

12.1. Toxicidad

Ecología - general : Véase abajo los detalles específicos de la ruta.

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio No está clasificado.

ambiente acuático

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio

: No está clasificado

náuseas o vómitos.

ambiente acuático

Acetona (67-64-1)		
CL50 - Peces [1]	4.74 – 6.33 ml/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss Source: EPA)	
CL50 - Peces [2]	6210 – 8120 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static] Source: IUCLID)	
CE50 - Crustáceos [1]	10294 – 17704 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna [Static])	
CE50 - Crustáceos [2]	12600 – 12700 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)	
NOEC (crónica)	≥ 79 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	
LOEC (crónica)	> 79 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	

Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con el Reglamento sobre Productos Peligrosos (RPE) SOR/2015-17 (modificado en 2022) & De acuerdo con 29 CFR § 1910.1200, Norma de comunicación de peligros (HCS) (enmendado en 2024)

Nafta (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno (64742-49-0)		
CL50 - Peces [1]	8.41 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss [semi-static, closed] Source: ECHA)	
NOEC (crónica)	0.17 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	
LOEC (crónica)	0.32 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	
n-Heptano (142-82-5)		
CL50 - Peces [1]	375 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Cichlid fish)	
CE50 - Crustáceos [1]	1.5 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
NOEC (crónica)	0.17 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	
LOEC (crónica)	0.32 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	

12.2. Persistencia y degradabilidad

Food Grade Silicone Spray			
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable		
Acetona (67-64-1)			
Persistencia y degradabilidad	Biodegradable in the soil, Biodegradable in the soil under anaerobic conditions, Readily biodegradable in water.		
Demanda bioquímica de oxígeno (DBO)	1.43 g O ₂ /g sustancia		
Demanda química de oxígeno (DQO)	1.92 g O ₂ /g sustancia		
рто	2.2 g O ₂ /g sustancia		
Nafta (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno (64742-49-0)			
Persistencia y degradabilidad	istencia y degradabilidad Rápidamente degradable		
Dióxido de carbono (124-38-9)			
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable		
n-Heptano (142-82-5)			
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable		

12.3. Potencial de bioacumulación

Acetona (67-64-1)			
Potencial de bioacumulación	ioacumulación Low potential for bioaccumulation (BCF < 500).		
FBC - Peces [1] (0.69 dimensionless)			
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) -0.24			
Dióxido de carbono (124-38-9)			
FBC - Peces [1] (no bioaccumulation)			
n-Heptano (142-82-5)			
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	4.66		

Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con el Reglamento sobre Productos Peligrosos (RPE) SOR/2015-17 (modificado en 2022) & De acuerdo con 29 CFR § 1910.1200, Norma de comunicación de peligros (HCS) (enmendado en 2024)

12.4. Movilidad en el suelo

Acetona (67-64-1)		
Tensión de superficie	23.3 mN/m (20 °C)	
Ecología - suelo	Highly mobile in soil.	
Coeficiente normalizado de adsorción de carbono orgánico (Log Koc)	0.374 – 0.988 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Calculated value)	

12.5. Otros efectos adversos

Ozono : No está clasificado

Gases fluorados de efecto invernadero : No

SECCIÓN 13 Información relativa a la eliminación de los productos

Descripción de los residuos e información sobre la manera de manipularlos sin peligro, así como sus métodos de eliminación

Recomendaciones para el tratamiento de aguas residuales

: Eliminación debe estar en conformidad con las regulaciones oficiales.

: Eliminar el material recogido de acuerdo a la normativa vigente.

Recomendaciones de eliminación del producto/empaque

: 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, eliminación o recogida.

SECCIÓN 14 Información relativa al transporte

De acuerdo con TDG / DOT / IMDG / IATA

TDG	DOT	IMDG	IATA
I4.1. Número ONU			
UN1950	UN1950	1950	1950
14.2. Designación oficial de tran	sporte de las Naciones Unidas	5	
AEROSOLS	Aerosols	AEROSOLES	Aerosols, flammable
Descripción del documento del tran	sporte		
UN1950 AEROSOLS, 2.1	UN1950 Aerosols, 2.1	UN 1950 AEROSOLES, 2.1	UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1
14.3. Clase(s) relativas al transporte			
LTD QTY	LTD QTY	LTD QTY	LTD QTY Y
			Y
14.4. Grupo de embalaje/envasa	ido si se aplica	1	
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable

Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con el Reglamento sobre Productos Peligrosos (RPE) SOR/2015-17 (modificado en 2022) & De acuerdo con 29 CFR § 1910.1200, Norma de comunicación de peligros (HCS) (enmendado en 2024)

TDG	DOT	IMDG	IATA
14.5. Riesgos ambientales			
Peligroso para el medio ambiente: No	Peligroso para el medio ambiente: No	Peligroso para el medio ambiente: No Contaminante marino: No	Peligroso para el medio ambiente: No
No hay información adicional disponible			

14.6. Precauciones especiales para el usuario

TDG

N.º de la ONU (TDG)
 Cantidades exceptuadas (TDG)
 E0
 Número (ERG) de respuesta de emergencia
 126

DOT

N° ONU (DOT) : UN1950

Disposiciones especiales DOT (49 CFR 172.102) : N82 - Ver 173.306 de este subcapítulo para los criterios de clasificación de aerosoles

inflamables.

Excepciones de embalaje DOT (49 CFR 173.xxx) : 306 Limitaciones de cantidad DOT Aviones de : 75 kg

pasajeros/ferrocarril (49 CFR 173.27)

Limitaciones de cantidad DOT Solamente para

nte para : 150 kg

aviones de carga (49 CFR 175.75)

DOT Ubicación de Estiba de Buques : A - El material puede estibarse "sobre cubierta" o "bajo cubierta" en un buque de carga y en un

buque de pasajeros.

DOT Otra Estiba de Buques : 25 - Protejer del calor radiante,87 - Estibar "separados de" Clase 1 (explosivos) excepto División

14,126 - Segregación igual que para la Clase 9, materiales peligrosos misceláneos

IMDG

Disposiciones especiales (IMDG) : 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959

Cantidades limitadas (IMDG) : SP277
Cantidades exceptuadas (IMDG) : E0

Instrucciones de embalaje (IMDG) : P207, LP200 Disposiciones especiales de embalaje (IMDG) : PP87, L2

No. EMS (Fuego) : F-D - PLAN DE INCENDIOS Delta - GASES INFLAMABLES

No. EMS (Derrame) : S-U - PLAN DE VERTIDOS Uniform - GASES (INFLAMABLES, TÓXICOS O CORROSIVOS)

Categoría de estiba (IMDG) : Ninguno
Estiba y manipulación (IMDG) : SW1, SW22
Segregación (IMDG) : SG69

IATA

Cantidades exceptuadas PCA (IATA) : E0
Cantidades limitadas PCA (IATA) : Y203
Cantidad neta máxima para cantidad limitada PCA : 30kgG

(IATA)

Instrucciones de embalaje PCA (IATA) : 203
Cantidad neta máxima PCA (IATA) : 75kg
Instrucciones de embalaje CAO (IATA) : 203
Cantidad máx. neta CAO (IATA) : 150kg

Disposición particular (IATA) : A145, A167, A802

Código ERG (IATA) : 10L

14.7. Transporte a granel según el Anexo II de MARPOL 73/78° y el Código IBC10

No aplicable

Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con el Reglamento sobre Productos Peligrosos (RPE) SOR/2015-17 (modificado en 2022) & De acuerdo con 29 CFR § 1910.1200, Norma de comunicación de peligros (HCS) (enmendado en 2024)

SECCIÓN 15 Información sobre la reglamentación

Todos los componentes de este producto están presentes en DSL

Gas de petróleo, licuado, endulzado (68476-86-8)

Sustancia Tóxica (CEPA – Lista I)

Sí

Dióxido de carbono (124-38-9)

Sustancia Tóxica (CEPA - Lista I)

Sí

Todos los componentes de este producto están listados y Activos, en el Inventario de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas de la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (TSCA)

No se sabe que este producto o mezcla contenga un químico o químicos tóxicos en exceso a la concentración mínimas aplicable como se especifica en 40 CFR §372.38(a) sujeta a los requerimientos de informe de la sección 313 del Título III de la Ley de Enmienda y Reautorización de Superfondos de 1986 y 40 CFR Parte 372.

Acetona (67-64-1)

CERCLA RQ

5000 lb

California Proposition 65 - Este producto no contiene sustancias conocidas por el estado de California por causar cáncer o daño al desarrollo y/o reproducción.

SECCIÓN 16 Otras informaciones

Fecha de emisión : 09/10/2025

Otra información : Para obtener una Hoja de Datos de Seguridad actualizada, por favor póngase en contacto con

el distribuidor /el fabricante que figura en la primera página de este documento.

Preparado por: Nu-Calgon Technical Service Phone: (314) 469-7000.

La información de la ficha de datos de seguridad se ha redactado en base a los mejores conocimientos y experiencias disponibles en la actualidad. La información aquí contenida fue obtenida de fuentes que se estiman técnicamente precisas y confiables. Si bien se han realizado los máximos esfuerzos posibles a fin de asegurar la total puesta en conocimiento de los riesgos asociados a este producto, como en algunos casos no es posible obtener información, se lo declara expresamente. Dado que las condiciones particulares de uso del producto están más allá del alcance del proveedor, se presupone que los usuarios de este material han sido correctamente entrenados según las exigencias de toda la legislación aplicable y demás instrumentos regulatorios. El proveedor no efectúa ninguna garantía, expresa ni tácita, y no será responsable por ninguna pérdida, daños o consecuencia dañina que pueda resultar del uso o de la confiabilidad de cualquier información contenida en este documento.