# **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**



Lubrifluid Article number 1600064

## SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

Identificador de producto

: Lubrifluid

Article number 1600064

Código del producto Otros medios de identificación

: No disponible. : No disponible.

Tipo del producto : Aerosol.

Uso recomendado de la sustancia química peligrosa o mezcla, y restricciones de uso

Uso del producto : Dispositivo médico-Lubricante en spray para uso profesional Área de aplicación : Aplicaciones profesionales, Aplicación por pulverización.

Proveedor/Fabricante

: Bien-Air Dental S.A.

Länggasse 60

CH-2504 Biel/Bienne

Switzerland Tel.: int. +41 (0)32 344 64 64

office@bienair.com

Dirección de e-mail de la persona responsable de

esta FDS

: info@chemical-check.de; k.schnurbusch@chemical-check.de

Número de teléfono en caso de emergencia (con horas de funcionamiento) : Swiss Toxicological information center

E-Mail: info@toxi.ch 24-h-Emergency number:

From CH: 145

From abroad: +41 44 251 51 51

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla : H222, H229 AEROSOLES - Categoría 1

TOXICIDAD AGUDA (dérmica) - Categoría 5 H313 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2 H315

TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO H336 (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Efecto narcótico) - Categoría 3

PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1

H304

Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad dérmica aguda

desconocida: 2.3 %

#### Elementos de las etiquetas del SGA

: 01/16/2025 1/16 Fecha de emisión/Fecha de revisión Fecha de la edición anterior : No hay validación anterior Versión : 1

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Pictogramas de peligro







Palabra de advertencia Indicaciones de peligro : Peligro

: H222, H229 - Aerosol extremadamente inflamable. Contiene gas a presión, puede reventar si se calienta.

H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.

H313 - Puede ser nocivo en contacto con la piel.

H315 - Provoca irritación cutánea.

H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo.

Consejos de prudencia

**Generales** Prevención : P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.

: P210 - Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies

calientes y otras fuentes de ignición. No fumar.

P211 - No vaporizar sobre una llama al descubierto o cualquier otra fuente de

ianición.

P261 - Evitar respirar niebla pulverizada.

P251 - No perforar ni guemar, incluso después de su uso.

P280 - Usar guantes de protección.

: P312 - Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se siente mal. Intervención/Respuesta

P304 + P340 - En caso de inhalación: Transportar a la persona al aire libre y

mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

P302 + P352 - En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua.

P332 + P313 - En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

**Almacenamiento** 

: P410 + P412 - Proteger de la luz solar. No exponer a una temperatura superior a 50

°C/122 °F.

Eliminación

: P501 - Eliminar el contenido y recipiente conforme a todas las reglamentaciones

locales, regionales, nacionales e internacionales.

Otros peligros que no contribuyen en la clasificación

: No se conoce ninguno.

### SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

Sustancia/mezcla

: Mezcla

Otros medios de identificación

: No disponible.

Nombre de ingrediente	%	Identificadores
Hidrocarburos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos	≥10 - ≤25	-
Propano	<20	CAS: 74-98-6
nafta (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	≥10 - ≤25	CAS: 64742-49-0
1-Deceno, homopolímero hidrogenado	≥5 - ≤10	CAS: 68037-01-4
Dióxido de carbono	≥1 - ≤5	CAS: 124-38-9

No hay ingredientes adicionales presentes que, en el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones correspondientes, estén clasificados y, por lo tanto, requieran informarse en esta sección.

Fecha de emisión/Fecha de revisión

: 01/16/2025

Fecha de la edición anterior

: No hay validación anterior Versión : 1

## SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

Los límites de exposición laboral, en caso de existir, figuran en la sección 8.

### SECCION 4: Primeros auxilios

### Descripción de los primeros auxilios

### Contacto con los ojos

: Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha aqua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Procurar atención médica.

#### Por inhalación

Transportar a la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Procurar atención médica. Si es necesario, llame a un Centro de Control de Envenenamiento o a un médico. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

### Contacto con la piel

Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use quantes. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Procurar atención médica. Si es necesario, llame a un Centro de Control de Envenenamiento o a un médico. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo.

#### Ingestión

Obtenga atención médica inmediatamente. Llamar a un Centro de Control de Envenenamiento o a un médico. Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. Deténgase si la persona expuesta se siente descompuesta porque vomitar sería peligroso. Peligro de aspiración si se ingiere. Puede alcanzar los pulmones y causar daños. No induzca al vómito. En caso de vómito, se debe mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

### Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos

#### Efectos agudos potenciales en la salud

Contacto con los ojos

: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Por inhalación

: Puede causar una depresión del sistema nervioso central (SNC). Puede provocar somnolencia o vértigo.

Contacto con la piel

: Puede ser nocivo en contacto con la piel. Provoca irritación cutánea.

Ingestión

: Puede causar una depresión del sistema nervioso central (SNC). Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.

### Signos/síntomas de sobreexposición

Contacto con los ojos

: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación

lagrimeo enrojecimiento

Fecha de emisión/Fecha de revisión

: 01/16/2025

Fecha de la edición anterior

: No hay validación anterior Versión : 1

### **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

Por inhalación

: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

irritación del tracto respiratorio

náusea o vómito dolor de cabeza somnolencia/cansancio

mareo/vértigo inconsciencia

Contacto con la piel

: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

irritación enrojecimiento

Ingestión : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

náusea o vómito

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

Notas para el médico

primeros auxilios

: Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.

Tratamientos específicos Protección del personal de No hay un tratamiento específico.

: No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Lave bien la ropa contaminada con

agua antes de quitársela, o use guantes.

### Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

### SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

#### Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

: Utilizar polvo químico seco, CO2, una espuma de alcohol o agua pulverizada (neblina).

Medios no apropiados de extinción

: No usar chorro de agua.

Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla

: Aerosol extremadamente inflamable. Los residuos líquidos que se filtran en el alcantarillado pueden causar un riesgo de incendio o de explosión. En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión. El gas se puede acumular en áreas bajas o cerradas o desplazarse una distancia considerable hacia la fuente de encendido y hacer retroceder la llama hasta causar incendio o explosión. Los recipientes de aerosoles que estallan pueden ser propulsados a alta velocidad de un fuego.

Productos de descomposición térmica peligrosos

: Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono

Gases tóxicos

monóxido de carbono

### **SECCIÓN 5: Medidas contra incendios**

Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio : En caso de incendio, aísle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Desplazar los contenedores lejos del incendio si esto puede hacerse sin riesgo. Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego.

Equipo de protección especial para los bomberos Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.

### SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

### Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia

Para personal de no emergencia

: No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. En el caso de que los aerosoles se abran, se deben tomar precauciones debido al escape rápido del contenido presurizado y del propulsor. Si ocurriera una rotura de gran cantidad de recipientes, trátense como un derrame de material a granel de acuerdo a las instrucciones descritas en la sección de limpieza de derrames. No toque o camine sobre el material derramado. Apagar todas las fuentes de ignición. No permitir el uso de bengalas, fumar, o el encendido de llamas en el área de peligro. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.

Para el personal de respuesta a emergencias Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".

Precauciones relativas al medio ambiente

Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).

### Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas

Derrame pequeño

: Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.

**Gran derrame** 

Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. Aproximarse al vertido en el sentido del viento. Evite la entrada en alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas reducidas. Trate los derrames en una planta de tratamiento de aguas residuales o proceda tal como se indica a continuación. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición. El material absorbente contaminado puede presentar el mismo riesgo que el producto derramado. Detener y recoger los derrames con materiales absorbentes no combustibles, como arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas, y colocar el material en un envase para desecharlo de acuerdo con las normativas locales.

Fecha de emisión/Fecha de revisión

: 01/16/2025

Fecha de la edición anterior

: No hay validación anterior Versión : 1

## SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

#### Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

### Medidas de protección

: Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50°C. No perforar ni quemar, incluso después de usado. No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evitar respirar gas. Evite respirar vapor o neblina. Use sólo con ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, o de cualquier otra fuente de ignición. Use equipo eléctrico (de ventilación, iluminación y manipulación de materiales) a prueba de explosiones. No utilizar herramientas que produzcan chispas. Los envases vacíos retienen resíduos del producto y pueden ser peligrosos.

### **Orientaciones sobre** higiene ocupacional general

Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.

### Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

: Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar alejado de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver sección 10) y comida y bebida. Guardar bajo llave. Eliminar todas las fuentes de ignición. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

### Parámetros de control

### Límites de exposición laboral

Nombre de ingrediente	Límites de exposición
Hidrocarburos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos	ACGIH TLV (Estados Unidos, 2024) Notas: Información de proveedor: RCP-Método de cálculo, EH40 LMPE-PPT 8 horas: 800 mg/m³.
Propano	NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016)
and the food than the second that the second the food	VLE-PPT 8 horas: 1000 ppm.
nafta (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	ACGIH TLV (Estados Unidos, 2024) Notas: Información de proveedor: RCP - Método de cálculo, EH40 LMPE-PPT 8 horas: 800 mg/m³.

#### Indices de exposición biológica

No se conoce ninguno.

### Controles técnicos apropiados

: Use sólo con ventilación adecuada. Utilizar recintos de proceso, sistemas de ventilación locales, u otros procedimientos de ingeniería para mantener la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados por debajo de todos los límites recomendados o estatutarios. Los controles de ingeniería también deben mantener el gas, vapor o polvo por debajo del menor límite de explosión. Utilizar equipo de ventilación anti-explosión.

Fecha de emisión/Fecha de revisión

: 01/16/2025

Fecha de la edición anterior

: No hay validación anterior Versión : 1

## SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

## Control de la exposición medioambiental

: Emisiones de los equipos de ventilación o de procesos de trabajo deben ser evaluados para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos será necesario el uso de eliminadores de humo, filtros o modificaciones del diseño del equipo del proceso para reducir las emisiones a un nivel aceptable.

#### Medidas de protección individual

### Medidas higiénicas

: Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Usar las técnicas apropiadas para remover ropa contaminada. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.

## Protección de los ojos y la cara

Equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas debe ser usado cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario para evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases o polvos. Si existe la posibilidad de contacto con el producto se debe usar el siguiente equipo de protección, a menos que la evaluación del riesgo exija un grado superior de protección: gafas protectoras contra salpicaduras químicas.

### Protección de la piel

#### Protección de las manos

: Guantes impermeables y resistentes a productos químicos que cumplan con las normas aprobadas deben ser usados siempre que se manejen productos químicos si una evaluación del riesgo indica que es necesario. Teniendo en cuenta los parámetros especificados por el fabricante de los guantes, se debe verificar durante el uso si aún mantienen sus propiedades protectoras. Es preciso tener presente que el tiempo de penetración para el material de los guantes puede ser diferente en cada fabricante. En el caso de mezclas formadas por varias sustancias no se puede estimar con exactitud el periodo de tiempo de protección de los guantes. 4 a 8 horas (tiempo de saturación): Recomendado: Guantes de nitrilo. (>=0.3 mm). De crema protectora de manos.

#### Protección del cuerpo

: Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista. Cuando existe riesgo de ignición debido a la electricidad estática, se requiere el uso de ropa antiestática de protección. Para obtener el máximo nivel de protección contra descargas electrostáticas es preciso usar overoles, botas y guantes antiestáticos.

# Otro tipo de protección para la piel

Antes de manipular este producto se debe elegir el calzado apropiado y cualquier otra medida adicional de protección de la piel basadas en la tarea que se realice y los riesgos asociados, para lo cual se contará con la aprobación de un especialista.

# Protección de las vías respiratorias

: Con base en el riesgo y el potencial de la exposición, seleccione un respirador que cumpla la norma o la certificación apropiada. Los respiradores se deben usar de acuerdo con un programa de protección respiratoria para asegurar el ajuste adecuado, la capacitación y otros aspectos importantes de uso. Recomendado: Filtro A2 P2.

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Las condiciones de la medición de todas las propiedades son a temperatura y presión estándares, a menos que se indique lo contrario.

#### **Apariencia**

Estado físico : Líquido. [Aerosol.]

Color : Incoloro.

Olor : Característico.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 01/16/2025 Fecha de la edición anterior : No hay validación anterior Versión : 1 7/16

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

**Umbral** del olor : No disponible.

Ha : Mezcla / No soluble.

Punto de fusión/punto de

congelación

: No disponible.

Punto de ebullición, punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición

: No disponible.

: No aplicable.

Punto de inflamación Inflamabilidad Límites inferior y superior de explosión/inflamabilidad

: No disponible. : Punto mínimo: 1% Punto maximo: 10.9%

Presión de vapor

	Presión del vapor a 20 °C			Presión del vapor a 50 °C		
Nombre de ingrediente	mm Hg	kPa	Método	mm Hg	kPa	Método
Propano	6300.51192	840				

Densidad de vapor relativa

**Densidad relativa** : No disponible. No disponible. **Densidad** Solubilidad(es) : No disponible.

Miscible en agua No.

Coeficiente de partición: n-

octanol/agua

: No aplicable.

: No disponible.

Temperatura de ignición

espontánea

: No aplicable.

Temperatura de

: No disponible.

descomposición

Calor de combustión : 21.86 kJ/g

Viscosidad

: Dinámico (temperatura ambiente): No disponible. Cinemática (temperatura ambiente): No disponible.

Cinemática (40°C (104°F)): No disponible.

Características de las partículas

Tamaño mediano de

partículas

: No aplicable.

Producto en aerosol

Tipo de aerosol : Pulverización

Otra información

Observaciones físicas y

químicas

: Ninguna información adicional.

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### Reactividad

: No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.

### Estabilidad química

: El producto es estable.

# Posibilidad de reacciones peligrosas

: En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa. Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurrirá una polimerización peligrosa.

# Condiciones que deberán evitarse

: Evitar todas las fuentes posibles de ignición (chispa o llama).

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

### **Materiales incompatibles**

: Reactivo o incompatible con los siguientes materiales: materiales oxidantes.

# Productos de descomposición peligrosos

: Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

### Información sobre efectos toxicológicos

#### Toxicidad aguda

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
Hidrocarburos, C7, n- alcanos, isoalcanos, cíclicos	CL50 Por inhalación Vapor	Rata	>23.3 mg/l	4 horas
	DL50 Cutánea	Conejo	2800 a 3100 mg/ kg	-
	DL50 Oral	Rata	>5840 mg/kg	-
Propano	DL50 Cutánea	Conejo	>2000 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	>5000 mg/kg	-
nafta (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	CL50 Por inhalación Vapor	Rata	259 mg/l	4 horas
	DL50 Cutánea	Conejo	>3350 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	>16750 mg/kg	-
1-Deceno, homopolímero hidrogenado	DL50 Cutánea	Rata - Masculino, Femenino	>2000 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata - Masculino, Femenino	>5000 mg/kg	-

### Irritación/Corrosión

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
Hidrocarburos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos	Piel - Irritante	Conejo	-	-	-

### Sensibilización cutánea o respiratoria

No disponible.

Mexico

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 01/16/2025 Fecha de la edición anterior : No hay validación anterior Versión : 1 9/16

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### Mutagenicidad

Nombre de producto o ingrediente	Prueba	Experimento	Resultado
Propano	OECD Prueba de mutación inversa bacteriana	Sujeto: Bacteria	Negativo

Conclusión/Sumario

: No disponible.

Carcinogenicidad

Conclusión/Sumario : No disponible.

**Toxicidad reproductiva** 

Conclusión/Sumario : No disponible.

**Teratogenicidad** 

Conclusión/Sumario : No disponible.

### Toxicidad específica de órganos blanco (exposición única)

Nombre	3 - 3	Ruta de exposición	Órganos vitales
	Categoría 3 Categoría 3		Efecto narcótico Efecto narcótico

#### Toxicidad específica de órganos blanco (exposiciones repetidas)

No disponible.

#### Peligro de aspiración

Nombre	Resultado
Lubrifluid Article number 1600064	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1
Hidrocarburos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1
nafta (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1
1-Deceno, homopolímero hidrogenado	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1

Información sobre las posibles vías de ingreso : Vías de entrada previsibles: Oral, Cutánea, Por inhalación.

### Efectos agudos potenciales en la salud

Contacto con los ojos

: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Por inhalación

: Puede causar una depresión del sistema nervioso central (SNC). Puede provocar somnolencia o vértigo.

Contacto con la piel

: Puede ser nocivo en contacto con la piel. Provoca irritación cutánea.

Ingestión

: Puede causar una depresión del sistema nervioso central (SNC). Puede ser mortal

en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.

### Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Contacto con los ojos

: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo

enrojecimiento

Fecha de emisión/Fecha de revisión

: 01/16/2025

Fecha de la edición anterior

: No hay validación anterior Versión : 1

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

Por inhalación : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

irritación del tracto respiratorio

náusea o vómito dolor de cabeza

somnolencia/cansancio

mareo/vértigo inconsciencia

Contacto con la piel : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

> irritación enrojecimiento

Ingestión : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

náusea o vómito

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

Exposición a corto plazo

**Efectos potenciales** 

inmediatos

: No disponible.

**Efectos potenciales** 

retardados

: No disponible.

Exposición a largo plazo

**Efectos potenciales** 

inmediatos

: No disponible.

**Efectos potenciales** 

: No disponible.

retardados

### Efectos crónicos potenciales en la salud

**Generales** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Carcinogenicidad : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Mutagenicidad : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Toxicidad reproductiva : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

### Medidas numéricas de toxicidad (tales como estimaciones de toxicidad aguda)

### Estimaciones de toxicidad aguda

Nombre de producto o ingrediente	Oral (mg/ kg)	Cutánea (mg/kg)	Inhalación (gases) (ppm)	Inhalación (vapores) (mg/l)	Inhalación (polvos y nieblas) (mg/l)
Lubrifluid Article number 1600064	124378.1	3844.9	N/A	N/A	N/A
Hidrocarburos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos	N/A	2500	N/A	N/A	N/A
Propano	N/A	2500	N/A	N/A	N/A
nafta (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	N/A	2500	N/A	259	N/A
1-Deceno, homopolímero hidrogenado	N/A	2500	N/A	N/A	N/A
Dióxido de carbono	2500	2500	N/A	N/A	N/A

# SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

### **Toxicidad**

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
Hidrocarburos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos	EC50 29 mg/l	Algas - Pseudokirchneriella subcapitata	72 horas
	EC50 3 mg/l	Dafnia - <i>Daphnia magna</i>	48 horas
	CL50 >13.4 mg/l	Pez - Oncorhynchus mykiss	96 horas
	NOEC 6.3 mg/l	Algas - Pseudokirchneriella subcapitata	72 horas
nafta (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	Agudo EC50 31.9 mg/l	Dafnia - <i>Daphnia magna</i>	48 horas
	Agudo EC50 18.27 mg/l	Pez - Oncorhynchus mykiss	96 horas

Conclusión/Sumario

: No disponible.

### Persistencia y degradabilidad

- Orolotoriola y augradabilida					
Nombre de producto o ingrediente	Prueba	Resultado		Dosis	Inóculo
Hidrocarburos, C7, n- alcanos, isoalcanos, cíclicos nafta (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	OECD Biodegradabilidad Ready - Prueba de Respirometría Manométrica	98 % - Fácil - 28 día		-	-
Nombre de producto o ingrediente	Período acuático		Fotólisis		Biodegradabilidad
Hidrocarburos, C7, n- alcanos, isoalcanos, cíclicos Propano nafta (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno 1-Deceno, homopolímero hidrogenado	- - -		-		Fácil Fácil Fácil No inmediatamente

### Potencial de bioacumulación

Nombre de producto o ingrediente	LogP <sub>ow</sub>	FBC	Potencial
Hidrocarburos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos	2.2 a 5.2	10 a 2500	Alta
Propano	1.09	-	Bajo
nafta (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	2.9 a 4	242 a 253	Bajo
1-Deceno, homopolímero hidrogenado	>6.5	-	Alta

### Movilidad en el suelo

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 01/16/2025 Fecha de la edición anterior : No hay validación anterior Versión : 1

Lubrifluid

Article number 1600064

## SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

Coeficiente de partición tierra/agua

: No disponible.

Otros efectos adversos

: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

### SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

Métodos de eliminación

: Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Disponga del sobrante y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado para la disposición. Los residuos no se deben tirar por la alcantarilla sin tratar a menos que sean compatibles con los requisitos de todas las autoridades con jurisdicción. Los envases desechados se deben reciclar. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible. Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Los envases vacíos o los revestimentos pueden retener residuos del producto. No perforar o incinerar el contenedor.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

	Clasificación DOT	Clasificación para el TDG	Clasificación de México	ADR/RID	IMDG	IATA
Número ONU	UN1950	UN1950	UN1950	UN1950	UN1950	UN1950
Designación oficial de transporte	Aerosols	AEROSOLS	AEROSOLES	AEROSOLES	AEROSOLS	Aerosols, flammable
Clase(s) relativas al transporte	2.1	2.1	2.1	2	2.1	2.1
Grupo de embalaje	-	-	-	-	-	-
Riesgos ambientales	No.	Sí.	Sí. La marca de substancia peligrosa para el ambiente no es obligatoria.	Sí.	Yes.	Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required.

Información adicional

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Clasificación DOT

: Cantidad limitada Sí.

Instrucción del embalaje Excepciones: 306. No a granel: Ninguno. A granel:

Ninguno.

Limitación de cantidad Aeronave de pasajeros/ferrocarril: 75 kg. Aeronave de

carga: 150 kg.

Previsiones especiales N82

Clasificación para el TDG

: Producto clasificado de acuerdo con las siguientes secciones de las regulaciones de transporte de mercancías peligrosas. 2.13-2.17 (Class 2), 2.7 (Marine pollutant

mark).

No es necesaria la marca de contaminante marino cuando se transporta por

carretera o ferrocarril.

Límite de explosividad e índice de cantidad limitada 1

<u>Índice de carreteras y ferrocarriles de transporte de pasajeros</u> 75

Previsiones especiales 80, 107

Clasificación de México ADR/RID

Previsiones especiales 63, 190, 277, 327, 344, 381

No se requiere marcado como sustancia peligrosa para el medio ambiente cuando se transporta en embalajes de ≤5 L o ≤5 kg.

Cantidad limitada 1 L

Previsiones especiales 190, 327, 625, 344

Código para túneles (D)

**IMDG** The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg.

Emergency schedules F-D, S-U

Special provisions 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959

**IATA** 

The environmentally hazardous substance mark may appear if required by other transportation regulations.

Quantity limitation Passenger and Cargo Aircraft: 75 kg. Packaging instructions: 203. Cargo Aircraft Only: 150 kg. Packaging instructions: 203. Limited Quantities -

Passenger Aircraft: 30 kg. Packaging instructions: Y203.

Special provisions A145, A167, A802

**Precauciones especiales** para el usuario

: Transporte dentro de las instalaciones de usuarios: siempre transporte en recipientes cerrados que estén verticales y seguros. Asegurar que las personas que transportan el producto conocen qué hacer en caso de un accidente o derrame.

Transporte a granel de acuerdo con instrumentos **IMO** 

: No disponible.

### **SECCIÓN 15: Información Reglamentaria**

#### **Regulaciones Internacionales**

**Hazardous Material Information System (Estados Unidos)** 



### SECCIÓN 15: Información Reglamentaria

Precaución: Las clasificaciones de HMIS® se basan en una escala de clasificación del 0 al 4, donde 0 representa los peligros o riesgos mínimos y 4 representa los peligros o riesgos significativos. Las clasificaciones de HMIS® se deben utilizar con un programa de HMIS® completamente implementado. HMIS® es una marca registrada y una marca de servicio de American Coatings Association, Inc.

El cliente es responsable de determinar el código EPP para este material. Para obtener más información sobre los códigos del Equipo de protección personal (Personal Protective Equipment, EPP) de HMIS®, consulte el Manual de implementación de HMIS®

**National Fire Protection Association (Estados Unidos)** 



Sustancias químicas de los Listados I, II y III de la Convención sobre Armas Químicas

No inscrito.

#### **Protocolo de Montreal**

No inscrito.

Convenio de Estocolmo sobre los contaminantes orgánicos persistentes

: 01/16/2025

: No hay validación anterior

No inscrito.

Convenio de Rotterdam sobre el Procedimiento de Consentimiento Fundamentado Previo (PIC)

No inscrito.

Protocolo de Aarhus de la UNECE sobre POP y Metales pesados

No inscrito.

### SECCIÓN 16. Otros datos

**Historial** 

Fecha de emisión/Fecha

de revisión

Fecha de la edición

anterior

Versión

Preparada por : Chemical Check GmbH

Explicación de Abreviaturas : ETA = Estimación de Toxicidad Aguda

FBC = Factor de Bioconcentración SGA = Sistema Globalmente Armonizado

IATA = Asociación de Transporte Aéreo Internacional IBC = Contenedor Intermedio para Productos a Granel

IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas Log Kow = logaritmo del coeficiente de reparto octanol/agua

MARPOL = Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los Buques,

1973 con el Protocolo de 1978. ("Marpol" = polución marina)

N/A = No disponible

ONU = Organización de las Naciones Unidas

Procedimiento utilizado para obtener la clasificación

Fecha de emisión/Fecha de revisión

: 01/16/2025

Fecha de la edición anterior

: No hay validación anterior Versión : 1

### **SECCIÓN 16. Otros datos**

Clasificación	Justificación	
AEROSOLES - Categoría 1	En base a datos de ensayos	
TOXICIDAD AGUDA (dérmica) - Categoría 5	Método de cálculo	
IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2	Método de cálculo	
TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Efecto	Método de cálculo	
narcótico) - Categoría 3 PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1	Opinión de expertos	

Referencias : NOM-018-STPS-2015

SGA - Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de

Productos Químicos NMX-R-019-SCFI-2011

✓ Indica la información que ha cambiado desde la edición de la versión anterior.

#### Aviso al lector

De acuerdo a lo mejor de nuestro conocimiento, la información descrita en este documento es exacta. No obstante, ni el proveedor arriba mencionado o cualquiera de sus subsidiarias asumen responsabilidad alguna en cuanto a la exactitud o integridad de la información descrita en este documento. La determinación final para establecer el uso adecuado de este material es de responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben usarse con cautela. Si bien aquí se describen ciertos peligros, no podemos garantizar que éstos sean los únicos que existan.