**LUBRIFIANT PM - 10006/10021** 

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(Reglamento REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878)

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

## 1.1. Identificador del producto

Nombre del producto : LUBRIFIANT PM Código del producto : 10006/10021 UFI : H060-80JM-300F-G9YE

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

Lubricante para pulir

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

Denominación Social: PRESI S.A.S.

Dirección: 11 Rue du vercors.38320.EYBENS.France.

Teléfono: +33 (0)4.76.72.00.21. Fax: +33 (0)4.76.72.05.84.

presi@presi.com www.presi.com

1.4. Teléfono de emergencia: +33 (0)1.45.42.59.59.

Sociedad/Organismo: INRS / ORFILA http://www.centres-antipoison.net.

## SECCIÓN 2 : IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

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

### En conformidad con el reglamento (CE) nº 1272/2008 y sus adaptaciones.

Líquido inflamable, Categoría 2 (Flam. Liq. 2, H225).

Esta mezcla no supone un peligro para la salud a excepción de posibles valores límites de exposición profesional (véanse los apartados 3 y 8)

Esta mezcla no es peligrosa para el medioambiente. No existe ninguna amenaza conocida ni previsible para el medioambiente en las condiciones normales de uso.

### 2.2. Elementos de la etiqueta

### En conformidad con el reglamento (CE) nº 1272/2008 y sus adaptaciones.

Pictogramas de peligro:



GHS02

Palabra de advertencia:

**PELIGRO** 

Indicaciones de peligro :

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

Consejos de prudencia - Prevención:

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier

otra fuente de ignición. No fumar.

P280 Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos/...

Consejos de prudencia - Respuesta:

P303 + P361 + P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa

contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse].

Consejos de prudencia - Almacenamiento :

P403 + P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

### **LUBRIFIANT PM - 10006/10021**

## 2.3. Otros peligros

La mezcla no contiene 'Sustancias extremadamente preocupantes' (SVHC) >= 0,1% publicadas por el Organismo Europeo de Productos Químicos (ECHA) según el artículo 57 del REACH : http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table

La mezcla no responde a los criterios aplicables a las mezclas PBT ni vPvB en conformidad con el anexo XIII de la reglamentación REACH (CE)  $n^{\circ}$  1907/2006.

La mezcla no contiene sustancias en cantidad igual o superior al 0.1 % con propiedades de alteración endocrina según los criterios del Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o del Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión.

## SECCIÓN 3 : COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

### 3.2. Mezclas

Composición:

Identificación	Clasificación (CE) 1272/2008	Nota	%
CAS: 25265-71-8	(,,,,,,,,,,	[1]	10 <= x % < 25
EC: 246-770-3		[-1	1 70 20
REACH: 01-2119456811-38			
DIPROPYLENE GLYCOL			
CAS: 64-17-5	GHS07, GHS02	[1]	10 <= x % < 25
EC: 200-578-6	Dgr		
REACH: 01-2119457610-43-0000	Flam. Liq. 2, H225		
	Eye Irrit. 2, H319		
ETANOL			
CAS: 78-93-3	GHS07, GHS02	[1]	0 <= x % < 1
EC: 201-159-0	Dgr		
REACH: 01-2119457290-43-XXXX	Flam. Liq. 2, H225		
	Eye Irrit. 2, H319		
BUTANONA	STOT SE 3, H336		
	EUH:066		
CAS: 67-63-0	GHS07, GHS02	[1]	0 <= x % < 1
EC: 200-661-7	Dgr		
REACH: 01-2119457558-25-XXXX	Flam. Liq. 2, H225		
	Eye Irrit. 2, H319		
PROPAN-2-OL	STOT SE 3, H336		

Límites de concentración específicos:

Limites de concentración específicos:		
Identificación	Límites de concentración específicos	ATE
CAS: 64-17-5	Eye Irrit. 2B: H319 C>= 50%	oral: ATE = 10470 mg/kg PC
EC: 200-578-6		
REACH: 01-2119457610-43-0000		
ETANOL		
CAS: 78-93-3		inhalación: ATE = 34 mg/l 4h
EC: 201-159-0		(vapores)
REACH: 01-2119457290-43-XXXX		
BUTANONA		
CAS: 67-63-0		cutánea: ATE = 13900 mg/kg PC
EC: 200-661-7		oral: ATE = $5840 \text{ mg/kg PC}$
REACH: 01-2119457558-25-XXXX		
PROPAN-2-OL		

# Información sobre los componentes :

(Texto completo de las frases H: ver la sección 16)

[1] Sustancia para la cual existen valores límites de exposición en el lugar de trabajo.

# LUBRIFIANT PM - 10006/10021

### **SECCIÓN 4 : PRIMEROS AUXILIOS**

De forma general, en caso de duda o si persisten los síntomas, llamar siempre a un médico

NO hacer ingerir NUNCA nada a una persona inconsciente.

# 4.1. Descripción de los primeros auxilios

### En caso de exposición por inhalación:

Mover al aire fresco

Si los síntomas persisten, llame a un médico

## En caso de proyecciones o de contacto con los ojos :

Lavar abundantemente con agua dulce y limpia durante 15 minutos, manteniendo los párpados separados

#### En caso de ingestión :

En caso de ingestión, si la cantidad es poco importante (no más de un trago), enjuagar la boca con agua y consultar a un médico

Mantener en reposo. No inducir el vómito.

Consultar a un médico y mostrarle la etiqueta.

En caso de ingestión accidental, consultar a un médico si es necesario realizar un control y un posterior tratamiento en medio hospitalario, de ser necesario. Mostrarle la etiqueta.

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

No hay datos disponibles.

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

No hay datos disponibles.

### SECCIÓN 5 : MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Inflamable.

Polvo químico, dióxido de carbono y otros gases son adecuados para la extinción de pequeños incendios.

### 5.1. Medios de extinción

Enfriar los embalajes situados cerca de las llamas para evitar el riesgo de que estallen los recipientes a presión.

### Medios de extinción apropiados

En caso de incendio, utilizar:

- agua pulverizada o niebla de agua
- agua con aditivo AFFF (agente formador de película flotante)
- halones
- espuma
- polvos polivalentes ABC
- polvos BC
- dióxido de carbono (CO2)

Impedir que los efluentes utilizados para la lucha contra el fuego penetren en desagües o cursos de agua

## Medios de extinción inapropiados

En caso de incendio, no utilizar:

- chorro de agua

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

Un incendio produce frecuentemente un espeso humo negro. La exposición a los productos de descomposición puede conllevar riesgos para la salud

No respirar los humos

En caso de incendio, se puede formar:

- monóxido de carbono (CO)
- dióxido de carbono (CO2)

### LUBRIFIANT PM - 10006/10021

### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

El personal de intervención deberá estar equipado de aparatos de protección respiratoria autónomos aislantes

### SECCIÓN 6 : MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Remitirse a las medidas de protección enumeradas en las rúbricas 7 y 8

#### Para el personal de no primeros auxilios

A causa de los disolventes orgánicos que contiene la mezcla, eliminar las fuentes de ignición y ventilar el lugar.

### Para el personal de primeros auxilios

El personal de intervención contará con equipos de protección individual apropiado (Consultar la sección 8).

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Contener y recoger las fugas con materiales absorbentes no combustibles, como por ejemplo : arena, tierra, vernicular, tierra de diatomeas en bidones para la eliminación de los residuos

Impedir el vertido en alcantarillas o cursos de agua.

### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Limpiar preferentemente con un detergente y evitar la utilización de disolventes

### 6.4. Referencia a otras secciones

No hay datos disponibles.

### SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Las prescripciones relativas a los lugares de almacenamiento se aplican a las zonas de trabajo donde se manipula la mezcla.

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Lavarse las manos después de cada utilización.

Proporcionar una ventilación adecuada, sobre todo en los lugares cerrados.

Medidas técnicas / Precauciones Ventilación local puede ser necesario para cumplir las normas de la exposición,

además de sala de ventilación general

### Prevención de incendios :

Manipular en zonas bien ventiladas

Los vapores son más pesados que el aire. Éstos pueden expandirse al ras del suelo y formar mezclas explosivas con el aire.

Impedir la creación de concentraciones inflamables o explosivas en el aire y evitar las concentraciones de vapores superiores a los valores límite de exposición profesional

Evitar la acumulación de cargas electrostáticas con conexiones a tierra

La mezela puede cargarse electrostáticamente : colocar siempre a tierra durante los trasvasamientos. Usar calzado y vestimenta antiestática y realizar los suelos en material no conductor.

Utilizar la mezcla en lugares desprovistos de cualquier llama u otras fuentes de ignición, y poseer un equipamiento eléctrico protegido.

Guardar los embalajes firmemente cerrados y alejarlos de las fuentes de calor, chispas y llamas desnudas

No utilizar herramientas que puedan provocar chispas, No fumar.

Prohibir el acceso a las personas no autorizadas

# Equipos y procedimientos recomendados :

Para la protección individual, consultar la sección 8.

Observar las precauciones indicadas en la etiqueta, así como las normativas de la protección de seguridad y prevención de riegos laborales.

Los embalajes abiertos deben cerrarse cuidadosamente y conservarse en posición vertical

### Equipos y procedimientos prohibidos :

Está prohibido fumar, comer y beber en los lugares donde se utiliza la mezcla.

## 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Conservar separado de alimentos, bebidas y piensos animales

Conservar únicamente en el recipiente de origen

### **LUBRIFIANT PM - 10006/10021**

### Almacenamiento

Conservar el recipiente bien cerrado en un lugar seco y bien ventilado.

Conservar apartado de toda fuente de ignición - no fumar.

Mantener alejado de cualquier fuente de ignición, calor y de la luz solar directa

Evitar la acumulación de cargas electrostáticas.

El suelo de los locales será impermeable y en declive para que en caso de vertido accidental, el líquido no pueda expandirse al exterior

### Embalaje

Conservar siempre en embalaje original.

### 7.3. Usos específicos finales

No hay datos disponibles.

### SECCIÓN 8 : CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

### 8.1. Parámetros de control

### Valores límite de exposición profesional:

- Unión Europea (2022/431, 2019/1831, 2017/2398, 2017/164, 2009/161, 2006/15/CE, 2000/39/CE, 98/24/CE):

CAS	VME-mg/m3:	VME-ppm:	VLE-mg/m3:	VLE-ppm:	Notas :
78-93-3	600	200	900	300	-

- ACGIH TLV (American Conference of Governmental Industrial Hygienists, Threshold Limit Values, 2010):

CAS	TWA:	STEL:	Techo:	Definitión :	Criterios:
64-17-5		1000 ppm		A3	
78-93-3	200 ppm	300 ppm		BEI	
67-63-0	200 ppm	400 ppm		A4; BEI	

- Alemania - AGW (BAuA - TRGS 900, 02/2022):

CAS	VME:	VME:	Rebasamiento	Observaciones
25265-71-8		100 E mg/m3		2(II)
64-17-5		200 ppm		4(II)
		380 mg/m3		
78-93-3		200 ppm		1(I)
		600 mg/m3		
67-63-0		200 ppm		2(II)
		500 mg/m3		

- Canadá / Ontario (Control of exposure to biological or chemical agents, Reglamento 491/2009):

CAS	TWA:	STEL:	Techo:	Definitión:	Criterios:
67-63-0	200 ppm	400 ppm	-	-	-

- Canadá / Québec (Règlement sur la santé et la sécurité du travail) :

CAS	TWA:	STEL:	Techo:	Definitión:	Criterios:
64-17-5		1000 ppm		C3	
78-93-3	50 ppm	100 ppm			
	150 mg/m3	300 mg/m3			
67-63-0	200 ppm	400 ppm			

- Francia (INRS - Outils 65 / 2021-1849, 2021-1763, decree of 09/12/2021):

CAS	VME-ppm:	VME-mg/m3:	VLE-ppm:	VLE-mg/m3:	Notas:	TMP N°:
64-17-5	1000	1900	5000	9500	-	84
78-93-3	200	600	300	900	*	84
67-63-0	-	-	400	980	-	84

- Japón (JSOH, Recommendation of occupational exposure limits 2021-2022):

supon (35011, recommendation of occupational exposure initis 2021 2022).						
CAS	TWA:	STEL:	Techo:	Definitión:	Criterios:	
78-93-3	200 ppm					
	590 mg/m3					
67-63-0	400 ppm					
	980 mg/m3					



### **LUBRIFIANT PM - 10006/10021**

- Suiza (Suva 2021) :

CAS	VME	VLE	Valeur plafond	Notations
25265-71-8	140 ppm	280 ppm		
64-17-5	500 ppm	1000 ppm		
	960 mg/m3	1920 mg/m3		
78-93-3	200 ppm	200 ppm		
	590 mg/m3	590 mg/m3		
67-63-0	200 ppm	400 ppm		
	500 mg/m3	1000 mg/m3		

- USA / NIOSH IDLH (National Institute for Occupational Safety and Health, Immediately Dangerous to Life or Health Concentrations):

CAS	TWA:	STEL:	Techo:	Definitión :	Criterios:
64-17-5	-	-	3300	-	-
78-93-3	200 ppm	300 ppm			
	590 mg/m3	885 mg/m3			
67-63-0	400 ppm	500 ppm			
	980 mg/m3	1225 mg/m3			

- España (Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT), 2019) :

CAS	TWA:	STEL:	Techo:	Definitión:	Criterios:
64-17-5		1 ppm		S	
		1.91 mg/m3			
78-93-3	200 ppm	300 ppm		VLB. VLI	
	600 mg/m3	900 mg/m3			
67-63-0	200 ppm	400 ppm		VLB. s	
	500 mg/m3	1000 mg/m3			

# Dosis derivada sin efectos (DNEL) o dosis derivada con efectos mínimos (DMEL):

PROPAN-2-OL (CAS: 67-63-0)

Utilización final:

**Trabajadores.**Contacto con la piel

Vía de exposición:

Efectos sistémicos a largo plazo.

Efectos potenciales sobre la salud: DNEL:

888 mg/kg body weight/day

Vía de exposición:

Inhalación.

Efectos potenciales sobre la salud:

Efectos sistémicos a largo plazo.

DNEL:

500 mg of substance/m3

# Utilización final:

Consumidores.

Vía de exposición:

Ingestión.

Efectos potenciales sobre la salud:

Efectos sistémicos a largo plazo.

DNEL:

26 mg/kg body weight/day

Vía de exposición:

Contacto con la piel

Efectos potenciales sobre la salud:

Efectos sistémicos a largo plazo. 319 mg/kg body weight/day

DNEL:

Inhalación.

Vía de exposición: Efectos potenciales sobre la salud:

Efectos sistémicos a largo plazo.

DNEL:

89 mg of substance/m3

BUTANONA (CAS: 78-93-3)

Utilización final:

Trabajadores.

Vía de exposición:

Contacto con la piel

Efectos potenciales sobre la salud:

Efectos sistémicos a largo plazo.



### **LUBRIFIANT PM - 10006/10021**

DNEL: 1161 mg/kg body weight/day

Vía de exposición: Inhalación.

Efectos potenciales sobre la salud: Efectos sistémicos a largo plazo.

DNEL: 600 mg of substance/m3

Utilización final: Consumidores.

Vía de exposición: Ingestión.

Efectos potenciales sobre la salud: Efectos sistémicos a largo plazo.

DNEL: 31 mg/kg body weight/day

Vía de exposición: Contacto con la piel

Efectos potenciales sobre la salud: Efectos sistémicos a largo plazo. DNEL: 412 mg/kg body weight/day

Vía de exposición: Inhalación.

Efectos potenciales sobre la salud: Efectos sistémicos a largo plazo.

DNEL: 106 mg of substance/m3

ETANOL (CAS: 64-17-5)

Utilización final:Trabajadores.Vía de exposición:Contacto con la piel

Efectos potenciales sobre la salud: Efectos locales a largo plazo. DNEL: 343 mg/kg body weight/day

Vía de exposición: Inhalación.

Efectos potenciales sobre la salud: Efectos sistémicos a largo plazo. DNEL: 950 mg of substance/m3

Vía de exposición: Inhalación.

Efectos potenciales sobre la salud: Efectos locales a corto plazo. DNEL: 1900 mg of substance/m3

Utilización final:

Vía de exposición: Ingestión.

Efectos potenciales sobre la salud: Efectos sistémicos a largo plazo. DNEL: 87 mg/kg body weight/day

Vía de exposición: Contacto con la piel

Efectos potenciales sobre la salud: Efectos sistémicos a largo plazo. DNEL: 206 mg/kg body weight/day

Vía de exposición: Inhalación.

Efectos potenciales sobre la salud: Efectos sistémicos a largo plazo.

DNEL: 114 mg of substance/m3

Vía de exposición: Inhalación.

Efectos potenciales sobre la salud: Efectos locales a corto plazo.

DNEL: 950 mg of substance/m3

DIPROPYLENE GLYCOL (CAS: 25265-71-8)

Consumidores.



### **LUBRIFIANT PM - 10006/10021**

Utilización final:Trabajadores.Vía de exposición:Contacto con la piel

Efectos potenciales sobre la salud: Efectos sistémicos a largo plazo. DNEL: 84 mg/kg body weight/day

Vía de exposición: Inhalación.

Efectos potenciales sobre la salud: Efectos sistémicos a largo plazo.

DNEL: 238 mg of substance/m3

Utilización final: Consumidores.

Vía de exposición: Ingestión.

Efectos potenciales sobre la salud: Efectos sistémicos a largo plazo. DNEL: 24 mg/kg body weight/day

Vía de exposición: Contacto con la piel

Efectos potenciales sobre la salud: Efectos sistémicos a largo plazo. DNEL: 51 mg/kg body weight/day

Vía de exposición: Inhalación.

Efectos potenciales sobre la salud: Efectos sistémicos a largo plazo.

DNEL: 70 mg of substance/m3

Concentración prevista sin efectos (PNEC):

PROPAN-2-OL (CAS: 67-63-0)

Compartimento ambiental: Suelo.
PNEC: 28 mg/kg

Compartimento ambiental: Agua dulce. PNEC: 140.9 mg/l

Compartimento ambiental: Agua de mar. PNEC: 140.9 mg/l

Compartimento ambiental: Agua de emisión intermitente.

PNEC: 140.9 mg/l

Compartimento ambiental: Sedimento de agua dulce

PNEC: 552 mg/kg

Compartimento ambiental: Planta de tratamiento de aguas residuales.

PNEC: 2251 mg/l

Compartimento ambiental: Depredadores en ambiente de agua dulce (oral).

PNEC: 160 mg/kg

BUTANONA (CAS: 78-93-3)

Compartimento ambiental: Suelo.
PNEC: 22.5 mg/kg

Compartimento ambiental: Agua dulce. PNEC: 55.8 mg/l

Compartimento ambiental: Agua de mar.



### LUBRIFIANT PM - 10006/10021

PNEC: 55.8 mg/l

Compartimento ambiental: Agua de emisión intermitente.

PNEC: 55.8 mg/l

Compartimento ambiental: Sedimento de agua dulce

PNEC: 284.7 mg/kg

Compartimento ambiental: Planta de tratamiento de aguas residuales.

PNEC: 709 mg/l

Compartimento ambiental: Depredadores en ambiente de agua dulce (oral).

PNEC: 1000 mg/kg

ETANOL (CAS: 64-17-5)

Compartimento ambiental: Suelo.
PNEC: 0.63 mg/kg

Compartimento ambiental: Agua dulce. PNEC: 0.96 mg/l

Compartimento ambiental: Agua de mar. PNEC: 0.79 mg/l

Compartimento ambiental: Agua de emisión intermitente.

PNEC: 2.75 mg/l

Compartimento ambiental: Sedimento de agua dulce

PNEC: 3.6 mg/kg

Compartimento ambiental: Sedimento marino.

PNEC: 2.9 mg/kg

Compartimento ambiental: Planta de tratamiento de aguas residuales.

PNEC: 580 mg/l

Compartimento ambiental: Depredadores en ambiente de agua dulce (oral).

PNEC: 380 mg/kg

DIPROPYLENE GLYCOL (CAS: 25265-71-8)

Compartimento ambiental: Suelo.
PNEC: 0.0253 mg/kg

Compartimento ambiental: Agua dulce. PNEC: 0.1 mg/l

Compartimento ambiental: Agua de mar. PNEC: 0.01 mg/l

Compartimento ambiental: Agua de emisión intermitente.

PNEC: 1 mg/l

Compartimento ambiental: Sedimento de agua dulce



# LUBRIFIANT PM - 10006/10021

PNEC: 0.238 mg/kg

Compartimento ambiental: Sedimento marino. PNEC: Sedimento marino. 0.0238 mg/kg

Compartimento ambiental: Planta de tratamiento de aguas residuales.

PNEC: 1000 mg/l

Compartimento ambiental: Depredadores en medio marino (oral).

PNEC: 313 mg/kg

### 8.2. Controles de la exposición

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

Pictograma(s) que indica la obligación de usar equipamiento de protección individual (EPI):



Utilizar equipos de protección individual limpios y en buen estado.

Almacenar los equipos de protección individual en un lugar limpio, lejos de la zona de trabajo.

Durante la utilización, no comer, beber ni fumar. Quitarse y lavar la ropa contaminada antes de volver a utilizarla. Proporcionar una ventilación adecuada, sobre todo en los lugares cerrados.

#### - Protección de ojos / rostro

Evitar el contacto con los ojos

Utilizar protecciones oculares diseñadas contra las proyecciones de líquidos

Antes de cualquier manipulación, es necesario usar gafas de seguridad conformes a la norma EN166.

Gafas de seguridad

### - Protección de las manos

Usar guantes protectores apropiados en caso de contacto prolongado o reiterado con la piel.

Tipo de guantes recomendados:

- Látex natural
- Caucho nitrilo (Copolímero butadieno-acrilonitrilo (NBR))
- PVC (Policloruro de vinilo)
- Caucho butilo (Copolímero isobutileno-isopreno)

# - Protección corporal

La ropa del personal debe lavarse con regularidad.

Después del contacto con el producto, habrá que lavar todas las partes del cuerpo que se hayan contaminado.

Según sea necesario, use una máscara, impermeable de la ropa de protección, de seguridad botas (en la tramitación de tambores)

### SECCIÓN 9 : PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

# 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico

Estado Físico : Líquido Fluido

Color

Color: Claro, turbio

Olor

Umbral olfativo : no precisado. Olor: Alcohol

Punto de fusión

Punto/intervalo de fusión : No precisado.



### **LUBRIFIANT PM - 10006/10021**

Punto de congelación

Punto/rango de congelamiento : no precisado.

Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición

Punto/intervalo de ebullición : > 35°C

Inflamabilidad

Inflamabilidad (sólido, gas): no precisado.

Límite superior e inferior de explosivida

Propiedades explosivas, límite inferior de no precisado.

explosividad (%):

Propiedades explosivas, límite superior de

explosividad (%):

no precisado.

Punto de inflamación

Intervalo de punto de inflamación : PI < 23°C.

Temperatura de auto-inflamación

Temperatura de autoinflamación : no precisado.

Temperatura de descomposición

Punto/intervalo de descomposición : No precisado.

pН

pH: no precisado.

Neutro

PH (solución acuosa): no precisado.

Viscosidad cinemática

Viscosidad: no precisado.

Solubilidad

Solubilidad en agua : Soluble. Liposolubilidad : no precisado.

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)

Coeficiente de reparto n-octanol/agua : no precisado.

Presión de vapor

Presión de vapor (50°C): No concernido.

Densidad y/o densidad relativa

Densidad: <1

Densidad de vapor relativa

Densidad de vapor : no precisado.

Características de las partículas

La mezcla no contiene nanoformas.

9.2. Otros datos

VOC(g/l): 192.70

9.2.1. Información relativa a las clases de peligro físico

No hay datos disponibles.

9.2.2. Otras características de seguridad

No hay datos disponibles.

## SECCIÓN 10 : ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### 10.1. Reactividad

No hay datos disponibles.

## 10.2. Estabilidad química

Esta mezcla es estable en las condiciones de manipulación y de almacenamiento recomendadas en la sección 7.



### LUBRIFIANT PM - 10006/10021

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Expuesta a temperaturas elevadas, la mezcla puede emanar productos de descomposición peligrosos, tales como monóxido y dióxido de carbono, humos, óxido de nitrógeno.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Cualquier aparato que pueda producir una llama o hacer que una superficie metálica alcance una elevada temperatura (quemadores, arcos eléctricos, hornos, etc.) será proscrita de los locales

#### Evitar:

- la acumulación de cargas electrostáticas
- el calentamiento
- el calor
- las llamas y superficies calientes
- la congelación

### 10.5. Materiales incompatibles

Mantener lejos de:

- ácidos fuertes
- agentes oxidantes

Ácidos fuertes (exothermy)

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

La descomposición térmica puede provocar/formar :

- monóxido de carbono (CO)
- dióxido de carbono (CO2)

La combustión incompleta produce gases tóxicos, como el CO, CO2, diversas formas de hidrocarburos, aldehídos, etc .., y de hollín

# SECCIÓN 11 : INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

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

Las salpicaduras a los ojos pueden provocar irritaciones y daños reversibles

## 11.1.1. Sustancias

## Toxicidad aguda:

PROPAN-2-OL (CAS: 67-63-0)

Por vía oral : DL50 = 5840 mg/kg peso corporal/día

Especie: rata

OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)

Por vía cutánea : DL50 = 13900 mg/kg peso corporal/día

Especie: conejo

OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

Por inhalación (Vapores): CL50 > 25 mg/l

Especie: rata

OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)

Duración de exposición : 4 h

BUTANONA (CAS: 78-93-3)

Por vía oral: DL50 > 2193 mg/kg peso corporal/día

Especie: rata

OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicityAcute Toxic Class Method)

Por vía cutánea : DL50 > 5000 mg/kg peso corporal/día

Especie: conejo

OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)



### LUBRIFIANT PM - 10006/10021

Por inhalación (Vapores) : CL50 = 34 mg/l

Especie: rata

Duración de exposición: 4 h

ETANOL (CAS: 64-17-5)

Por vía oral : DL50 = 10470 mg/kg peso corporal/día

Especie: gato

OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)

Por vía cutánea : DL50 > 2000 mg/kg peso corporal/día

Especie: conejo

OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

Por inhalación (Vapores): CL50 51

OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)

DIPROPYLENE GLYCOL (CAS: 25265-71-8)

Por vía oral : DL50 > 5000 mg/kg peso corporal/día

Especie: rata

OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)

Por vía cutánea : DL50 > 5010 mg/kg peso corporal/día

Especie: conejo

Por inhalación (Polvos/niebla) : CL50 > 2.34 mg/l

Especie: rata

OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)

Corrosión cutánea/irritación cutánea:

BUTANONA (CAS: 78-93-3)

Especie: conejo

OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)

ETANOL (CAS: 64-17-5)

Especie: conejo

OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)

PROPAN-2-OL (CAS: 67-63-0)

OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)

Efecto observado: Erythema score

OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)

DIPROPYLENE GLYCOL (CAS: 25265-71-8)

OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)

Especie: conejo

EPA OPP 81-5 (Acute Dermal Irritation)

Lesiones oculares graves/irritación ocular :

PROPAN-2-OL (CAS: 67-63-0)

OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)



### **LUBRIFIANT PM - 10006/10021**

BUTANONA (CAS: 78-93-3)

Especie: conejo

OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)

ETANOL (CAS: 64-17-5)

Especie: conejo

OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)

Especie: conejo

OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)

Especie: conejo

OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)

Especie: conejo

OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)

Sensibilización respiratoria o cutánea:

PROPAN-2-OL (CAS: 67-63-0)

Test de Buehler: No sensibilizante.

Especie: Conejillo de Indias

OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)

BUTANONA (CAS: 78-93-3)

Test de Buehler : No sensibilizante.

Especie : Conejillo de Indias

OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)

DIPROPYLENE GLYCOL (CAS: 25265-71-8)

Test de Buehler:

No sensibilizante.

Especie: Conejillo de Indias

OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)

ETANOL (CAS: 64-17-5)

Prueba de estimulación local de los ganglios

linfáticos:

No sensibilizante.

Especie: ratón

OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay)

Test de maximización en cobayos (GMPT:

Guinea Pig Maximisation Test):

No sensibilizante.

Especie: Conejillo de Indias

Mutagenicidad en las células germinales :

PROPAN-2-OL (CAS: 67-63-0)

Ningún efecto mutágeno.

Mutagénesis (in vivo): Negativo.

Especie: ratón

OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)

Mutagénesis (in vitro): Negativo.

Especie: bacterias



### LUBRIFIANT PM - 10006/10021

OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)

DIPROPYLENE GLYCOL (CAS: 25265-71-8)

Ningún efecto mutágeno.

Cancerogenicidad:

PROPAN-2-OL (CAS: 67-63-0)

Test de cancerogenicidad : Negativo.

Ningún efecto cancerígeno.

Especie: ratón

OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies)

DIPROPYLENE GLYCOL (CAS: 25265-71-8)

Test de cancerogenicidad : Negativo.

Ningún efecto cancerígeno.

Especie: rata

Toxicidad para la reproducción:

PROPAN-2-OL (CAS: 67-63-0)

Ningún efecto tóxico para la reproducción

Estudio sobre la fertilidad:

Especie: rata

OECD Guideline 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)

DIPROPYLENE GLYCOL (CAS: 25265-71-8) Ningún efecto tóxico para la reproducción

### 11.1.2. Mezcla

# Sensibilización respiratoria o cutánea:

La inhalación de vapores puede causar irritación del sistema respiratorio en personas muy sensibles

Repetido o prolongado con la preparación puede causar la eliminación de la grasa natural de la piel resultando en la no-dermatitis alérgica de contacto y absorción a través de la piel

## 11.2. Información sobre otros peligros

# SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### 12.1. Toxicidad

No conoce los efectos

### 12.1.1. Sustancias

PROPAN-2-OL (CAS: 67-63-0)

Toxicidad para los peces : CL50 = 9640 mg/l

Especie : Pimephales promelas Duración de exposición : 96 h

OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

Toxicidad para los crustáceos : CE50 = 9714 mg/l

Especie : Daphnia magna Duración de exposición : 24 h

OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

Toxicidad para las algas : CEr50 > 100 mg/l

Especie: Scenedesmus subspicatus



### **LUBRIFIANT PM - 10006/10021**

Duración de exposición: 72 h

Duración de exposición : 7 days

BUTANONA (CAS: 78-93-3)

Toxicidad para los peces : CL50 = 2993 mg/l

Especie : Pimephales promelas Duración de exposición : 96 h

OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

Toxicidad para los crustáceos : CE50 = 308 mg/l

Especie : Daphnia magna Duración de exposición : 48 h

OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

Toxicidad para las algas : CEr50 = 1972 mg/l

Especie: Pseudokirchnerella subcapitata

Duración de exposición: 72 h

OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

ETANOL (CAS: 64-17-5)

Toxicidad para los peces : CL50 = 13000 mg/l

Especie : Oncorhynchus mykiss Duración de exposición : 96 h

OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

Toxicidad para los crustáceos: CE50 = 858 mg/l

Especie : Artemia salina Duración de exposición : 6 h

OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

Toxicidad para las algas : CEr50 = 275 mg/l

Especie : Chlorella vulgaris Duración de exposición : 72 h

OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

CE10 = 11.5 mg/l

Especie : Chlorella vulgaris Duración de exposición : 72 h

OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

DIPROPYLENE GLYCOL (CAS: 25265-71-8)

Toxicidad para los peces : CL50 = 46500 mg/l

Especie : Pimephales promelas Duración de exposición : 96 h

OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

Toxicidad para los crustáceos : CE50 > 100 mg/l

Especie: Daphnia magna

OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

Toxicidad para las algas : CEr50 > 100 mg/l



### LUBRIFIANT PM - 10006/10021

Especie : Scenedesmus subspicatus Duración de exposición : 72 h

OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

Toxicidad para las plantas acuáticas : Especie : Others

### 12.1.2. Mezclas

No hay ninguna información disponible sobre la toxicidad acuática de la mezcla.

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

El producto debería ser parcial o lentamente biodegradable

#### 12.2.1. Sustancias

PROPAN-2-OL (CAS: 67-63-0)

Biodegradación : Se degrada rápidamente.

DBO5/DCO = 0.53

**BUTANONA (CAS: 78-93-3)** 

Biodegradación : Se degrada rápidamente.

ETANOL (CAS: 64-17-5)

Biodegradación : Se degrada rápidamente.

DIPROPYLENE GLYCOL (CAS: 25265-71-8)

Biodegradación: no hay datos disponibles sobre la degradabilidad. La sustancia se considera como que

no se degrada rápidamente.

### 12.3. Potencial de bioacumulación

No sabe potencialidades

### 12.3.1. Sustancias

PROPAN-2-OL (CAS: 67-63-0)

Coeficiente de reparto octanol/agua : log Koe = 0.05

DIPROPYLENE GLYCOL (CAS: 25265-71-8)

Coeficiente de reparto octanol/agua : log Koe = -0.462

REACH Method A.8 (Partition Coefficient)

Bioacumulación: BCF < 4.6

Especie: Cyprinus sp. (Fish)

OECD Guideline 305 (Bioconcentration: Flow-through Fish Test)

## 12.4. Movilidad en el suelo

No descarga en las aguas superficiales o sistema de alcantarillado sanitario

## 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No hay datos disponibles.

## 12.6. Propiedades de alteración endocrina

No hay datos disponibles.

### 12.7. Otros efectos adversos

No hay datos disponibles.

### Reglamentación alemana con respecto a la clasificación de los peligros para el agua (WGK, AwSV Annex I, KBws):

WGK 1 : Presenta un peligro leve para el agua.

A3 A58 A180 E1

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 - REACH) PRESI S.A.S

### LUBRIFIANT PM - 10006/10021

### SECCIÓN 13 : CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Se debe realizar una gestión apropiada de los residuos de la mezcla y/o de su envase en conformidad con las disposiciones de la directiva 2008/98/CE.

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

No verter en las alcantarillas ni en los cursos de agua

#### Residuos:

La gestión de los residuos se realiza sin poner en peligro la salud humana y sin perjudicar el medioambiente, y en especial, sin crear riesgos para el agua, el aire, el suelo, la fauna o la flora.

Reciclar o eliminar, según la legislación en vigor, a través de un gestor de residuos o una empresa autorizada.

No contaminar el suelo o el agua con los residuos, y no eliminarlos en el medio ambiente.

Respetar los Reglamentos locales y nacionales

#### **Envases contaminados:**

Vaciar completamente el envase. Conservar la(las) etiqueta(s) en el envase.

Entregar a un gestor autorizado.

Respetar los Reglamentos locales y nacionales

### SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Transportar el producto de conformidad con las disposiciones del ADR por carretera, del RID por ferrocarril, del IMDG por mar y del ICAO/IATA por aire (ADR 2023 - IMDG 2022 [41-22] - ICAO/IATA 2023 [64]).

### 14.1. Número ONU o número ID

1170

### 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

UN1170=ETANOL

## 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

- Clasificación :



3

## 14.4. Grupo de embalaje

Ш

# 14.5. Peligros para el medio ambiente

\_

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

ADR/RID	Clase	Código	Cifra	Etiqueta	Identif.	LQ	Dispo.	EQ	Cat.	Túnel
	3	F1	III	3	30	5 L	144 601	E1	3	D/E
										_
IMDG	Clase	2°Etiq.	Cifra	LQ	Ems	Dispo.	EQ	Stowage	Segregation	
								Handling		
	3	-	III	5 L	F-E. S-D	144?223	E1	Category A	-	
IATA	Clase	2°Etiq.	Cifra	Pasajero	Pasajero	Carguero.	Carguero	nota	EQ	
	3	-	III	355	60 L	366	220 L	A3 A58 A180	E1	

Para las cantidades limitadas, véase la parte 2.7 del OACI/IATA y el capítulo 3.4 del ADR y del IMDG.

Y344

Para las cantidades exceptuadas, véase la parte 2.6 del OACI/IATA y el capítulo 3.5 del ADR y del IMDG.

10 L

# LUBRIFIANT PM - 10006/10021

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

No hay datos disponibles.

### SECCIÓN 15. Información reglamentaria

# 15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla Información relativa a la clasificación y al etiquetado que figura en la sección 2:

Se han tenido en cuenta las siguientes reglamentaciones:

Reglamento (CE) n° 1272/2008 modificado por la normativa (UE) n° 2022/692 (ATP 18)

### Información relativa al embalaje:

No hay datos disponibles.

### Restricciones aplicadas en virtud del Título VIII del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH):

La mezcla no contiene ninguna sustancia restringida según el anexo XVII del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH): https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach.

## Precursores de explosivos:

La mezcla no incluye ninguna sustancia sujeta al Reglamento (UE) 2019/1148 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos.

## **Disposiciones particulares:**

No hay datos disponibles.

### Reglamentación alemana con respecto a la clasificación de los peligros para el agua (WGK, AwSV Annex I, KBws) :

WGK 1 : Presenta un peligro leve para el agua.

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No hay datos disponibles.

### SECCIÓN 16 : OTRA INFORMACIÓN

Dado que no conocemos las condiciones de trabajo del usuario, las informaciones que figuran en la presente ficha de seguridad se basarán en el estado de nuestros conocimientos y en las normativas tanto nacionales como comunitarias.

La mezcla no debe ser utilizada para otros usos que no sean los especificados en la sección 1 sin haber obtenido previamente instrucciones de manipulación por escrito.

El usuario es totalmente responsable de tomar todas las medidas necesarias para responder a las exigencias de las leyes y normativas locales.

La información indicada en la presente ficha de datos de seguridad debe considerarse como una descripción de las exigencias de seguridad relativas a esta mezcla y no como una garantía de las propiedades de la misma.

### Texto de las frases mencionadas en la sección 3:

H225 Líquido y vapores muy inflamables.
H319 Provoca irritación ocular grave.
H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

### Abreviaturas y acrónimos :

LD50 : La dosis de una sustancia de prueba que resulta en un 50% de letalidad en un período de tiempo determinado.

LC50 : Concentración de una sustancia problema que resulta en un 50% de letalidad en un período determinado.

EC50 : La concentración efectiva de un producto químico cuyo efecto corresponda al 50% de la respuesta máxima.

ECr50: La concentración efectiva de sustancia que causa una reducción del 50% en la tasa de crecimiento.

REACH: Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de sustancias químicas

ETA: Estimación de la Toxicidad Aguda

PC: Peso corporal

DNEL: Nivel sin efecto derivado

PNEC : Concentración prevista sin efecto UFI : Identificador único de fórmula. STEL : Short-term exposure limit TWA : Time Weighted Averages

TMP: Tabla de enfermedades profesionales (en Francia)



# LUBRIFIANT PM - 10006/10021

VLE : Valor límite de exposición. VME : Valor medio de exposición.

ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera.

IMDG : International Maritime Dangerous Goods.IATA : International Air Transport Association.OACI : Organización de Aviación Civil Internacional.

RID: Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail.

WGK: Wassergefahrdungsklasse (Clase de peligro para el agua).

GHS02: Llama

PBT : Persistente, bioacumulable y tóxico. vPvB : Muy persistente y muy bioacumulable. SVHC : Sustancias extremadamente preocupantes.