



## HOJA DE SEGURIDAD MSDS (SAFETY DATA SHEET)

Código: DNM-HS-2744-V.01

Próxima Revisión 14/09/22

Fecha de Emisión 16/09/22

### ACEITE MINERAL - VASELINA LIQUIDA

SECCIÓN 1	IDENTIFICACIÓN QUÍMICOS Y LA COMPAÑÍA
Nombre del producto:	ACEITE MINERAL - VASELINA LIQUIDA
Nombre Químico:	ACEITE MINERAL
Reempacado Por:	DISTRIBUCIONES NUEVO MUNDO S.A.S
Dirección:	VIA 40 No. 64 - 210 Zona Industrial La Loma 3.
SECCIÓN 2	COMPOSICIÓN, INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES
Nombre ISO:	ACEITE MINERAL - VASELINA LIQUIDA
Principio activo	N/A
Excipientes:	N/A
Fórmula Molecular:	$C_nH_{2n+2}$
Peso Molecular:	g/mol
Concentración:	10000,00%
CAS No:	08-03-80009
SECCIÓN 3	IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS
Color:	Incoloro
Estado:	liquido
Olor:	Inodoro
Fuego:	Inflamable n° 3
Temperatura de Descomposición:	No disponible
Rutas de exposición:	No disponible
Irritación:	No disponible
Toxicidad en organismos acuáticos:	Levemente toxico
Reactividad:	No disponible
Clasificación de Peligros:	No disponible
SECCIÓN 4	MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS
Inhalación:	Separar del area contaminada y llevarlo a un area con aire fresco, si esta inconsciente dar respiracion artificial y consulte su médico.
Ojos:	Lavar con agua corriente durante 15 minutos, manteniendo los parpados abiertos y consultar a un médico.
Piel:	Lavar con agua corriente durante 15 minutos, quitar la ropa, consultar un médico si persiste la irritación.
Ingestion	No inducir al vómito. Si el paciente esta conciente tomar grandes cantidades de agua, llevarlo a un area fresca y consultar un médico.
SECCIÓN 5	MEDIDAS PARA LA EXTINCIÓN DE INCENDIO
Fuego:	Cortar el suministro; si no es posible y no existe riesgo para el entorno próximo, dejar que el incendio se extinga por sí mismo; en otros casos apagar con polvo, dióxido de carbono.
Medios de Extinción:	Agua con neblina, CO2, espuma p/hidrocarburos y polvo quimico seco.
Procedimientos Específicos:	Evitar la penetración del agua de extinción en acuíferos superficiales o subterráneos.
SECCIÓN 6	MEDIDAS PARA ESCAPE ACCIDENTAL
Derrames:	Aislar el área de derrame, detener la fuga en caso de ser posible sin riesgos. Contener el derrame y recoger con materiales absorbentes no combustibles como arena o tierra secas y depositar en contenedores para residuos para su posterior eliminación de acuerdo con las normativas vigentes.



## HOJA DE SEGURIDAD MSDS (SAFETY DATA SHEET)

Código: DNM-HS-2744-V.01

Próxima Revisión 14/09/22

Fecha de Emisión 16/09/22

### SECCIÓN 7

### MANEJO Y ALMACENAMIENTO

#### Manipulación:

Operar en área bien ventilada y fresca. En lo posible con extractor de aire evitando la generación de vapores, evitar el contacto en la manipulación con cualquier sustancia oxidante, ácidos y metales alcalinos.

#### Almacenamiento:

Conservar en área ventilada y fresca alejado de fuentes de calor, como por ejemplo: llamas, líneas de vapor o sol directo. Mantenga lejos de productos incompatibles.

### SECCIÓN 8

### CONTROLES DE EXPOSICIÓN, PROTECCIÓN PERSONAL

#### Medidas de Precaución Personal:

Protección de la piel: Para exposiciones superiores a 8 horas, usar caucho de butilo o nitrilo, Vitón. Para exposiciones superiores a 4 horas, usar neopreno, PVC.  
Protección de los ojos: Gafas de protección.  
Otros equipos de protección cutánea: Utilizar ropa de trabajo adecuada que evite el contacto del producto, overol.

### SECCIÓN 9

### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

#### INGREDIENTE ACTIVO

PARAFINA LIVIANA

##### - Aspecto:

Líquido

##### - Olor:

Inodoro

##### - Temperatura de

##### Descomposición:

No disponible

##### - Punto de Fusión:

N/A

##### - Solubilidad en Agua a 20°C:

Soluble

#### PRODUCTO FORMULADO

##### - Apariencia:

No Aplica

##### - Color:

No Aplica

##### - Olor:

No Aplica

##### - Densidad (g/ml):

No Aplica

##### - Vida Útil:

No Aplica

##### - Solubilidad en agua:

No Aplica



# HOJA DE SEGURIDAD MSDS (SAFETY DATA SHEET)

Código: DNM-HS-2744-V.01

Próxima Revisión 14/09/22

Fecha de Emisión 16/09/22

<b>SECCIÓN 10</b>	<b>ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD</b>
<b>Estabilidad:</b>	Tiene un alto grado de estabilidad bajo condiciones normales de uso y almacenamiento. La descomposición de las soluciones de formaldehído a productos gaseosos es prácticamente despreciable bajo estas condiciones.
<b>Reactividad:</b>	No disponible
<b>SECCIÓN 11</b>	<b>INFORMACIÓN TOXICOLOGICA</b>
<b>Oral DL50:</b>	No disponible
<b>Dermal DL50:</b>	No disponible
<b>Inhalación CL50:</b>	No disponible
<b>Irritación de la piel:</b>	Irritante al contacto prolongado
<b>Sensibilización de la piel:</b>	No disponible
<b>Irritación para los ojos:</b>	irritante al contacto
<b>Toxicidad Subaguda:</b>	No disponible
<b>Toxicidad Crónica:</b>	No disponible
<b>Mutagénesis:</b>	No es mutagénico
<b>SECCIÓN 12</b>	<b>INFORMACIÓN ECOLOGICA</b>
<b>Efectos agudos sobre organismos de agua y peces:</b>	No disponible
<b>Persistencia en suelo:</b>	No disponible
<b>Toxicidad para Abejas:</b>	No disponible
<b>Toxicidad para Aves:</b>	No disponible
<b>Efecto de Control:</b>	Evitar el drenaje a desagües o cursos de agua ya que puede dañar la vida acuática
<b>SECCIÓN 13</b>	<b>CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICIÓN DEL PRODUCTO</b>
<b>Disposición final:</b>	Según legislación vigente.
<b>SECCIÓN 14</b>	<b>INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE</b>
<b>Terrestre:</b>	Líquido, inflamable
<b>Número de Clase o Riesgo principal:</b>	No disponible
<b>Riesgo secundario:</b>	No disponible
<b>Clasificación de Peligros</b>	No disponible
<b>Rótulo:</b>	Inflamable
<b>Número de riesgo:</b>	No disponible
<b>Grupo de embalaje:</b>	III
<b>SALUD (Azul):</b>	2
<b>INFLAMABILIDAD (ROJO):</b>	3
<b>REACTIVIDAD (Amarillo):</b>	1
<b>ESPECIFICO (Blanco):</b>	0
<b>Categoría Toxicológica:</b>	No disponible
<b>Registro de Salud Pública:</b>	No Aplica
<b>SECCIÓN 15</b>	<b>INFORMACIÓN REGLAMENTARIA</b>
<b>NACIONAL</b>	
- REGISTRO ICA	No Aplica
<b>SECCIÓN 16</b>	<b>INFORMACIÓN ADICIONAL</b>
No Aplica	No Aplica

