

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 QUIMICOS 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:	Cn H 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
Toxicicidad 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
illialacion.	respiracion artificial y consulte su médico.
	Lavar con agua corriente durante 15 minutos, manteniendo los parpados abiertos y
Ojos:	consultar a un médico.
	Lavar con agua corriente durante 15 minutos, quitar la ropa, consultar un médico si
Piel:	persiste la irritación.
	No inducir al vómito. Si el paciente esta conciente tomar grandes cantidades de agua,
Ingestion	llevarlo a un area fresca y consultar un médico.
SECCIÓN 5	MEDIDAS PARA LA EXTINCIÓN DE INCENDIO
	Cortar el suministro; si no es posible y no existe riesgo para el entorno próximo, dejar que
Fuego:	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
	Aislar el área de derrame, detener la fuga en caso de ser posible sin riesgos. Contener el
Dawara.	derrame y recoger con materiales absorbentes no combustibles como arena o tierra secas
Derrames:	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 <u>16/09/22</u>

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 FÍSICASY QUÍMICAS
SECCIÓN 9 IGREDIENTE ACTIVO	PROPIEDADES FÍSICASY QUÍMICAS PARAFINA LIVIANA
IGREDIENTE ACTIVO - Aspecto:	PARAFINA LIVIANA Liquido
IGREDIENTE ACTIVO - Aspecto: - Olor:	PARAFINA LIVIANA
IGREDIENTE ACTIVO - Aspecto: - Olor: - Temperatura de Descomposición:	PARAFINA LIVIANA Liquido Inodoro No disponible
IGREDIENTE ACTIVO - Aspecto: - Olor: - Temperatura de Descomposición: - Punto de Fusión:	PARAFINA LIVIANA Liquido Inodoro No disponible N/A
IGREDIENTE ACTIVO - Aspecto: - Olor: - Temperatura de Descomposición:	PARAFINA LIVIANA Liquido Inodoro No disponible
IGREDIENTE ACTIVO - Aspecto: - Olor: - Temperatura de Descomposición: - Punto de Fusión: - Solubilidad en Agua a 20°C: PRODUCTO FORMULADO - Apariencia:	PARAFINA LIVIANA Liquido Inodoro No disponible N/A Soluble No Aplica
IGREDIENTE ACTIVO - Aspecto: - Olor: - Temperatura de Descomposición: - Punto de Fusión: - Solubilidad en Agua a 20°C: PRODUCTO FORMULADO - Apariencia: - Color:	PARAFINA LIVIANA Liquido Inodoro No disponible N/A Soluble No Aplica No Aplica
IGREDIENTE ACTIVO - Aspecto: - Olor: - Temperatura de Descomposición: - Punto de Fusión: - Solubilidad en Agua a 20°C: PRODUCTO FORMULADO - Apariencia: - Color:	PARAFINA LIVIANA Liquido Inodoro No disponible N/A Soluble No Aplica No Aplica No Aplica
IGREDIENTE ACTIVO - Aspecto: - Olor: - Temperatura de Descomposición: - Punto de Fusión: - Solubilidad en Agua a 20°C: PRODUCTO FORMULADO - Apariencia: - Color: - Olor: - Densidad (g/ml):	PARAFINA LIVIANA Liquido Inodoro No disponible N/A Soluble No Aplica
IGREDIENTE ACTIVO - Aspecto: - Olor: - Temperatura de Descomposición: - Punto de Fusión: - Solubilidad en Agua a 20°C: PRODUCTO FORMULADO - Apariencia: - Color:	PARAFINA LIVIANA Liquido Inodoro No disponible N/A Soluble No Aplica No Aplica No Aplica



HOJA DE SEGURIDAD MSDS (SAFETY DATA SHEET)

Código: DNM-HS-2744-V.01 Próxima Revisión 14/09/22

Fecha de Emisión <u>16/09/22</u>

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