

FECHA DE ELABORACIÓN	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN	VERSIÓN	SUSTITUYE A:	PÁGINA
ENERO/2022	ENERO/2025	2.1	VERSIÓN 2.0	1 de 5

SECCION I.	IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑÍA.
------------	--

	Aceite de origen mineral altamente refinado, libre de olor, sabor y color. Tiene gran estabilidad hidrolítica, que evita la oxidación natural. Conserva su fluidez en bajas temperaturas.		
DATOS GENERALES	No. CAS	8012-95-1	
	SINÓNIMOS	Aceite de parafina, Vaselina líquida, Marcol GX	
USO RECOMENDABLE	Reactivo en laboratorio analítico y elaboración de soluciones para análisis		
	MATERIALES Y ABASTOS ESPECIALIZADOS, S.A. DE C.V.		
	Av. Atemajac No. 1360	Cuenca No. 63	
DATOS DEL PROVEEDOR	Col. Colinas de Atemajac C.P. 45170	Col. Álamos C.P. 03400	
BATOS BEET ROVEEBOR	Zapopan, Jalisco	México, D.F.	
	Tel. (33) 3672 7253	Tel. (55) 5590 7254	
	(33) 3660 6758	(55) 5590 7340	
TELEFONO DE EMERGENCIA	SETIQ 01-800-00-214-00		

SECCIÓN II.	IDENTIFICACIÓN DE PELIGRO
-------------	---------------------------

CLASIFICACIÓN DE PELIGRO	No se considera una sustancia peligrosa.
SIMBOLOS DE PELIGRO	NINGUNO
PALABRA DE ADVERTENCIA	NINGUNO
INDICACIONES DE PELIGRO	No se considera una sustancia peligrosa.
INDICACIONES DE PRECAUCIÓN	No se considera una sustancia peligrosa.

SECCIÓN III.	COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES
--------------	--

COMPONENTE	No. CAS	No. EC	No. ONU	CONCENTRACIÓN
ACEITE MINERAL	8012-95-1	232-455-8	No regulado	≤100%

SECCIÓN IV.	PRIMEROS AUXILIOS	
CONTACTO CON OJOS:	Lave inmediatamente con agua abundante durante 15 minutos por lo menos. De ser posible retire los lentes de contacto. Solicite atención médica de inmediato.	





FECHA DE ELABORACIÓN	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN	VERSIÓN	SUSTITUYE A:	PÁGINA
ENERO/2022	ENERO/2025	2.1	VERSIÓN 2.0	2 de 5

CONTACTO CON PIEL:	Lave con agua abundante y jabón suave y solicite atención médica. En caso que el material esté sobre la ropa, retírela. Lave la ropa antes de volver a usarla.
INGESTIÓN:	NO INDUZCA EL VÓMITO. Si está consciente, puede enjuagar la boca. NO de dar a beber nada si la persona esta inconsciente. Solicite atención médica de inmediato.
INHALACIÓN:	Coloque a la víctima en un área ventilada. Si respira con dificultad, remueva objetos como corbatas, collares, cinturones, etc. Solicite atención médica de inmediato. Si ha dejado de respirar, aplique respiración artificial.
SÍNTOMAS Y EFECTOS MÁS IMPORTANTES, AGUDOS O CRÓNICOS:	No se espera que cause daño por contacto con piel y ojos o inhalación. Si se traga tiene efecto laxante, causando trastornos gastrointestinales.
INDICACIONES DE ATENCIÓN MÉDICA Y/O TRATAMIENTO ESPECIAL.	Datos no disponibles.

SECCIÓN V.	MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS	
MEDIOS DE EXTINCIÓN	Usar espuma, polvo seco y dióxido de carbono.	
PELIGROS ESPECÍFICOS EN COMBATE	Puede incendiarse por calor, chispas o flama, aunque no se enciende con facilidad. Puede desarrollar una mezcla compleja incluyendo óxido y monóxido de carbono y compuestos	
DE INCENDIOS	orgánicos no identificados como producto de combustión.	
MEDIDAS PARA COMBATE DE	Mueva los contenedores del área de fuego si lo puede hacer sin ningún riesgo. Combata el incendio desde una distancia máxima. No introducir agua a los contenedores. Enfríe los	
INCENDIOS	contenedores hasta mucho tiempo después de apagado el incendio. Retírese de inmediato en	
	caso de escuchar un sonido creciente de las válvulas de los contenedores.	

PRECAUCIONES PERSONALES Y EQUIPO DE PROTECCIÓN	Use equipo de protección. Evite la entrada de personal no autorizado o sin equipo.	
PROCEDIMIENTO DE EMERGENCIA	Use traje protector total, en caso de fugas sin fuego. Elimine toda fuente de ignición (no fum no usar bengalas, chispas o flamas en el lugar del derrame). No toque o camine sobre producto derramando. Detenga la fuga en caso de hacerlo sin riesgo. Construya un dique pa evitar la entrada al alcantarillado o áreas confinadas. Absorber con arena u otro material iner no combustible y almacene en contenedores.	
PRECAUCIÓN RELATIVAS AL MEDIO AMBIENTE	Prevenga la entrada a alcantarillas, aguas superficiales y/o subterráneas.	

MEDIDAS EN CASO DE FUGA O DERRAME



SECCIÓN VI.



FECHA DE ELABORACIÓN	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN	VERSIÓN	SUSTITUYE A:	PÁGINA
ENERO/2022	ENERO/2025	2.1	VERSIÓN 2.0	3 de 5

MÉTODO DE AISLAMIENTO Y LIMPIEZA

Recoja el material con material seco e inerte (arena) y transfiéralo a contenedores. No agregue agua a los contenedores vacíos. Una vez recogido todo el material, consigne los residuos conforme a la legislación de su localidad.

SECCIÓN VII.	MEDIDAS DE MANEJO Y ALMACENAMIENTO	
PRECAUCIONES PARA SU MANEJO	Use siempre equipo de protección. Use en áreas bien ventiladas. Evite el contacto con la piel y ojos. Lávese después de su manejo. Remueva la ropa contaminada. Mantenga el reciente cerrado.	
CONDICIONES ADECUADAS PARA SU ALMACENAMIENTO	Almacene en lugares frescos, secos, bien ventilados, alejados de materiales incompatibles. Protéjase de daño físico. Los envases vacíos contienen residuos de material, no los destine para otro uso.	

SECCIÓN VIII. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN PERSONAL

	PRODUCTO	ACEITE MINERAL	
CONTROLES DE EXPOSICIÓN	CONCENTRACIÓN	≤100%	
	No. CAS	8012-95-1	
	LÍMITES DE EXPOSICIÓN VLE(PPT) 5mg/m3		
EQUIPO DE PROTECCIÓN	Guantes de Caucho de nitrilo Lentes o googles. Ropa de protección.		

SECCIÓN IX.	PROPIEDADES FISICO-QUÍMICAS		
Estado físico:	Liquido	Densidad de vapor:	8x (aire=1)
Color:	Incoloro	Solubilidad:	Insoluble en agua
Olor:	Dato no disponible	Presión de vapor:	0.001 a 20 °C
pH: 1%	Dato no disponible	Porcentaje de volatilidad:	<0.2%
Densidad:	0.859 g/cm3 a 25 °C	Límites de flamabilidad o explosión	Dato no disponible
Temperatura de fusión:	-15 °C	Coeficiente de reparto n-octanol/agua	Dato no disponible
Temperatura de ebullición:	>250 °C	Temperatura de ignición expontánea	No determinado
Temperatura de inflamación:	>220°C	Temperatura de descomposición	Dato no disponible
Temperatura de autoignición:	>240°C	Viscosidad:	No determinado

SECCIÓN X.	ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD	
ESTABILIDAD	Estable en condiciones normales	
TEMPERATURA DE INESTABILIDAD	No determinado.	
INCOMPATIBILIDAD	Álcalis y ácidos fuertes	





FECHA DE ELABORACIÓN	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN	VERSIÓN	SUSTITUYE A:	PÁGINA
ENERO/2022	ENERO/2025	2.1	VERSIÓN 2.0	4 de 5

PRODUCTOS PELIGROSOS DE DESCOMPOSICIÓN	Puede producir gases altamente tóxicos por descomposición térmica o combustión de óxido de carbono, monóxido de carbono y compuesto orgánicos no identificados.	
POLIMERIZACIÓN EXPONTÁNEA	No ocurre.	
CONDICIONES A EVITAR	Materiales incompatibles. Calor excesivo.	

SECCIÓN XI.	INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA	
RUTAS DE ENTRADA	Ocular	
EFECTOS TOXICOLOGICOS	Dato no disponible	
TERATOGENICIDAD	Dato no disponible	
MUTAGENICIDAD	Dato no disponible	
CARCINOGENICIDAD	En este producto no se identifica ningún componente como agente cancerígeno.	
EFECTOS CRÓNICOS EN HUMANOS	Dato no disponible.	

SECCIÓN XII.	INFORMACIÓN ECOLÓGICA
ECOTOXICIDAD	Dato no disponible
PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD	Dato no disponible.
POTENCIAL DE ACUMULACIÓN	Dato no disponible
MOVILIDAD EN EL SUELO	Dato no disponible
OTROS EFECTOS ADVERSOS	Dato no disponible

SECCIÓN XIII.	ELIMINACIÓN DE PRODUCTOS	
ELIMINACIÓN DE PRODUCTOS	Deberá consultar con las autoridades locales y solicitar la recolección de un servicio autorizado y registrado.	
FLIMINACIÓN DE ENVASES	Deberá darse el mismo trato que para el producto. No deberán usarse destinarse para otro uso.	

SECCIÓN XIV.		INFORMACIÓN DE TRANSPORTE	
No. ONU: No regulado	CLASE: No regulado	GRUPO DE EMBALAJE: No regulado	
DESIGNACIÓN OFICIAL:	No regulado.		





SECCIÓN XVI.

HOJA DE SEGURIDAD

OTRAS INFORMACIONES

FECHA DE ELABORACIÓN	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN	VERSIÓN	SUSTITUYE A:	PÁGINA
ENERO/2022	ENERO/2025	2.1	VERSIÓN 2.0	5 de 5

PELIGRO PARA EL MEDIO AMBIENTE	Consulte la sección 12.	
PRECAUCIONES ESPECIALES	EVITE el daño físico del envase. Mantenga verticalmente el contenedor. En caso de derrame no toque el material sin equipo de protección. No agregue agua. Consulte la sección 6.	

SECCIÓN XV. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

DISPOSICIONES DE SEGURIDAD, SALUD Y MEDIO AMBIENTE.

Este producto por su naturaleza química deberá considerarse como RESIDUO PELIGROSO por lo que para su desecho deberá ser a través de una empresa autorizada.

Esta sustancia no está sujeta a regulación en Protocolo de Montreal, Convenio de Estocolmo o Convenio de Rotterdam.

ABREVIATURAS	No. ONU: No. Asignado por la Organización de Naciones Unidas. CAS: No. Asignado por Chemical Abstracts Service. No. EC: No. Asignado por European Community		
	TLV: Valor límite de umbral ACIGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists OSHA: Administración de seguridad y salud ocupacional (siglas en inglés) PEL: Límite de exposición permisible TWA: Límite máximo permisible de exposición ponderada en el tiempo (LMPE-PPT) SCT: Secretaría de Comunicaciones y Transportes. STPS: Secretaría de Trabajo y Previsión Social		
	LMPE-CT: Límite máximo permisible de exposición de corto tiempo. (STEL). LMPE-P: Límite máximo permisible de exposición pico. IPVS: Inmediatamente peligroso para la vida y la salud (LDHL). DL50: Dosis letal media. CL50: Concentración letal media PPM: partes por millón. BCF: Factor de bioconcentración estimado		
REFERENCIA:	INDEX MERCK; Eleven Edition MANUAL DEL INGENIERO QUÍMICO; Cuarta Edición John H. Perry NOM-018-STPS-2015 NOM-002-SCT-2011 NOM-010-STPS-2014 GUIA NORTEAMERICANA DE RESPUESTA EN CASO DE EMERGENCIA.		

NOTA IMPORTANTE: La información aquí presentada es la más general y deberá utilizarse únicamente como orientación. La información contenida está referida a documentación técnica y normativa aplicable a las precauciones de seguridad de este producto, lo cual no representa ninguna garantía del comportamiento del mismo por lo que no se acepta ninguna responsabilidad por pérdida o daño ocurrido debido a esta información.

