

1VMX06470 1 6470 FLEXIM C.L. **

1.- IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA Y DE LA EMPRESA

FECHA DE ELABORACION: FECHA DE REVISION:

04/01/2019 04/01/2019

1.1 Sustancia 1VMX06470 1

6470 FLEXIM C.L. **

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia

Perfumes, aromas o ingredientes aromáticos, para uso industrial.

1.3 Datos del proveedor:

Nombre del proveedor : MANE México S.A de C.V.

Dirección: Nemesio Diez Riega No. 9 Cerrillo II, Lerma Estado de México, CP: 52004

Teléfono: +55 (728) 2829740 al 49

Correo Electrónico: teresa.castaneda@mane.com

1.4 Teléfono de Emergencia

55(728)2829740 al 49

2.- IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación

Peligros Físicos:

Categoría - 4- LIQUIDOS INFLAMABLES

Peligros a la Salud:

Categoría - 1 - SENSIBILIZACION CUTANEA

Categoría - 2 - CORROSION/IRRITACION CUTANEAS

Categoría - 2- CARCINOGENICIDAD

Categoría - 2- TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCION

Categoría - 2A - LESIONES OCULARES GRAVES/IRRITACION OCULAR

Peligros al Medio Ambiente:

Categoría - 2- PELIGRO PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUATICO - TOXICIDAD AGUDA
Categoría - 2- PELIGRO PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUATICO - TOXICIDAD CRONICA

2.2 Elementos de la etiqueta

Pictograma de peligro







Palabra de advertencia:

ATENCION

Indicaciones de peligro:

H351 Susceptible de provocar cáncer

H361 Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto

H227 Líquido combustible.

H315 Provoca irritación cutánea

H319 Provoca irritación ocular grave

H317-1 Puede provocar una reacción cutánea alérgica

H401 Tóxico para los organismos acuáticos

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos



1VMX06470 1 6470 FLEXIM C.L. **

Consejos de prudencia:

	P201	Procurarse las instrucc	iones antes del uso.
--	------	-------------------------	----------------------

P202 No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.

P210 Mantener alejado del calor / de chispas / de llamas al descubierto / de superficies calientes. No fumar.

P261 Evitar respirar polvos / humos/ gases/ nieblas/ vapores/ aerosoles.

P264 Lavarse cuidadosamente después de la manipulación.

P272 La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.

P273 No dispersar en el medio ambiente.

P280 Usar guantes /ropa de protección /equipo de protección para los ojos, cara.

P281 Utilizar un equipo de protección individual según corresponda.

P302 - P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón

P305 - P351 - P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos.

Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el

lavado.

P308 - P313 EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico.

P321 Tratamiento específico (véase referencia a instrucciones adicionales de primeros auxilios si se requiere la

administración inmediata de un antídoto.

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

P333 - P313 En caso de irritación cutánea o sarpullido: consultar a un médico.

P337 - P313 Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

P362 - P364 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.

P363 Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.
P370 - P378 En caso de incendio: Utilizar CO2 en la extinción.

P391 Recoger los vertidos

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

P405 Guardar bajo llave

P501 Eliminar el contenido/recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional

3.- COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1.- No. CAS: N/A

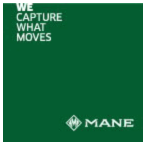


1VMX06470 1 6470 FLEXIM C.L. **

Componente No Cas. Concentración CLASIFICACION DE ACUERDO NOM-018-STPS-2015

límite %

2,6-DIMETIL-7-OCTEN-2-OL	18479-58-8	[1 - 5]	H402 - 3- PELIGRO PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUATICO - TOXICIDAD AGUDA H227 - 4- LIQUIDOS INFLAMABLES H303 - 5- TOXICIDAD AGUDA POR INGESTION H315 - 2 - CORROSION/IRRITACION CUTANEAS H319 - 2A - LESIONES OCULARES GRAVES/IRRITACION OCULAR
ACEITE ESENCIAL DE NARANJA	8028-48-6	[10 - 20]	
			H401 - 2- PELIGRO PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUATICO - TOXICIDAD AGUDA H226 - 3- LIQUIDOS INFLAMABLES
			H304 - 1- PELIGRO POR ASPIRACION H315 - 2 - CORROSION/IRRITACION CUTANEAS H317-1 - 1 - SENSIBILIZACION CUTANEA
ACEITE ESENCIAL LIMON	84929-31-7	[1 - 5]	
			H401 - 2- PELIGRO PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUATICO - TOXICIDAD AGUDA H226 - 3- LIQUIDOS INFLAMABLES
			H304 - 1- PELIGRO POR ASPIRACION H315 - 2 - CORROSION/IRRITACION CUTANEAS H317-1 - 1 - SENSIBILIZACION CUTANEA
ACETATO BENCILO	140-11-4	[1 - 5]	H401 - 2- PELIGRO PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUATICO - TOXICIDAD AGUDA
			H303 - 5- TOXICIDAD AGUDA POR INGESTION H316 - 3 - CORROSION/IRRITACION CUTANEAS
ALCOHOL CINAMICO	104-54-1	[1 - 5]	H303 - 5- TOXICIDAD AGUDA POR INGESTION
ALCOHOL FENIL ETILICO	60-12-8	[1 - 5]	H302 - 4- TOXICIDAD AGUDA POR INGESTION H313 - 5- TOXICIDAD AGUDA POR VIA CUTANEA H316 - 3 - CORROSION/IRRITACION CUTANEAS H319 - 2A - LESIONES OCULARES GRAVES/IRRITACION OCULAR
ALDEHIDO HEXIL CINAMICO	101-86-0	[5 - 10]	
			H400 - 1- PELIGRO PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUATICO - TOXICIDAD AGUDA H303 - 5- TOXICIDAD AGUDA POR INGESTION H316 - 3 - CORROSION/IRRITACION CUTANEAS H317-1 - 1 - SENSIBILIZACION CUTANEA
ALFA AMIL CINAMALDEHIDO	122-40-7	[5 - 10]	H401 - 2- PELIGRO PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUATICO - TOXICIDAD AGUDA H303 - 5- TOXICIDAD AGUDA POR INGESTION H316 - 3 - CORROSION/IRRITACION CUTANEAS
BUTIL FENIL METIL PROPIONAL	80-54-6	[0.1 - 1]	H317-1 - 1 - SENSIBILIZACION CUTANEA H401 - 2- PELIGRO PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUATICO - TOXICIDAD AGUDA H227 - 4- LIQUIDOS INFLAMABLES



1VMX06470 1

6470 FLEXIM C.L. **

			H302 - 4- TOXICIDAD AGUDA POR INGESTION
			H315 - 2 - CORROSION/IRRITACION CUTANEAS
			H317-1 - 1 - SENSIBILIZACION CUTANEA
			H361 - 2- TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCION
MUSK CETONA	81-14-1	[0.1 - 1]	
_			H400 - 1- PELIGRO PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUATICO - TOXICIDAD AGUDA
			H316 - 3 - CORROSION/IRRITACION CUTANEAS
			H351 - 2- CARCINOGENICIDAD
PARA-MENT-1-EN-8-OL	8000-41-7	[1 - 5]	
			H401 - 2- PELIGRO PARA EL MEDIO AMBIENTE
			ACUATICO - TOXICIDAD AGUDA H227 - 4- LIQUIDOS INFLAMABLES
			H303 - 5- TOXICIDAD AGUDA POR INGESTION
			H315 - 2 - CORROSION/IRRITACION CUTANEAS
			H319 - 2A - LESIONES OCULARES GRAVES/IRRITACION OCULAR
PATCHOULI A.E.	8014-09-3 / 84238-39-1	[1 - 5]	
			H401 - 2- PELIGRO PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUATICO - TOXICIDAD AGUDA
			H304 - 1- PELIGRO POR ASPIRACION
			H316 - 3 - CORROSION/IRRITACION CUTANEAS
PENTIL-2-HIDROXIBENZOATO + ISOMERO	2050-08-0	[1 - 5]	
			H400 - 1- PELIGRO PARA EL MEDIO AMBIENTE
			ACUATICO - TOXICIDAD AGUDA
			H302 - 4- TOXICIDAD AGUDA POR INGESTION
P-TERBUTIL CICLO HEXIL ACETATO	32210-23-4	[1 - 5]	
			H401 - 2- PELIGRO PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUATICO - TOXICIDAD AGUDA
			H303 - 5- TOXICIDAD AGUDA POR INGESTION
			H317-1 - 1 - SENSIBILIZACION CUTANEA



1VMX06470 1

6470 FLEXIM C.L. **

4.- PRIMEROS AUXILIOS

4.1Descripción de los primeros auxilios.

Ingestión: Consulte al médico, NO provocar el vómito

Inhalación: Poner a la víctima al aire fresco. Si los síntomas persisten, consulte al médico

Contacto con la piel: Si es necesario, retirar las prendas contaminadas y lavar con abundante agua la

superficie que ha estado en contacto con el material

Contacto con los ojos: Enjuagar con abundante agua. Consulte al médico

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Si los síntomas persisten, buscar auxilio médico

4.3 Indicación de toda atencion médica y de los tratamientos especiales

Nunca se debe dar líquidos a una persona inconsciente

5.- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción apropiados

Agua, CO2 o espuma. Medios de extinción a evitar: Evitar chorros directos de agua de la manguera.Porque puede esparcir y extender el incendio

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla

Evitar la inhalación de polvo o vapor. Enfriar los recipientes expuestos al fuego, con agua, hasta mucho después que haya cesado el fuego. No permita que las aguas de extinción entren en el alcantarillado o en los cursos de agua.

5.3 Medidas de precaución para el personal de lucha contra incendio

Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para lucha contra el fuego

6.- MEDIDAS EN CASO DE LIBERACION ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Utilicese equipo de protección individual. Evite la formación de polvo

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No hay datos disponibles

6.3 Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

No hay datos disponibles

7.- MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Observar los consejos de buenas prácticas de manufactura para optimizar el tiempo de vida del producto.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro

Mantengase en un lugar frío, seco y bien ventilado y mantenga los contenedores debidamente cerrados

7.3 Usos específicos finales

NO HAY DATOS DISPONIBLES

8.- CONTROL DE EXPOSICIONES/PROTECCION INDIVIDUAL

8.1 Controles de exposición

Protección respiratoria: En caso de ventilación insuficiente, utilice un equipo de respiración adecuado Protección de los ojos: Use gafas de protección/careta

Protección de las manos: Guantes

Protección de la piel: Usese indumentaria protectora adecuada. Asegure una ventilación Controles de exposición medioambientales: **No hay datos disponibles**

9.- PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Estado físico: Líquido

Color: No hay datos disponibles



1VMX06470 1 6470 FLEXIM C.L. **

Olor: Característico

pH: No hay datos disponibles

Punto de fusión (°C): No hay datos disponibles

Punto de ebullición (°C): No hay datos disponibles

Punto de inflamación (°C): 68 (°C) 154 (°F)

Velocidad de evaporación: No hay datos disponibles

Inflamabilidad (solido, gas): No hay datos disponibles

Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad: No hay datos disponibles

Presión de vapor: No hay datos disponibles

Densidad de vapor: No hay datos disponibles

Densidad relativa: 0.97

Solubilidad: Insoluble

Log Por (n-Octanol/coeficiente de reparto de agua): No hay datos disponibles

Temperatura de auto ignición (°C): No hay datos disponibles
Punto de descomposición (°C): No hay datos disponibles

Viscosidad: No hay datos disponibles

Propiedades explosivas: No hay datos disponibles

Propiedades comburentes: No hay datos disponibles

10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad

No hay datos disponibles

10.2 Estabilidad química

Estable bajo condiciones normales de temperatura y en uso recomendado

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No hay datos disponibles

10.4 Condiciones que deben evitarse

Evitar almacenar con materiales incompatibles, cerca de llamas abiertas y a temperatura elevadas

10.5 Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes

10.6 Productos de descomposición peligrosa

No hay datos disponibles

11.- INFORMACION TOXICOLOGICA

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos



1VMX06470 1 6470 FLEXIM C.L. **

Corrosión/irritación cutánea:

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Sensibilización respiratória o cutánea

Mo hay datos disponibles

No hay datos disponibles

Mutagenicidad en células germinales

No hay datos disponibles

Carcinogenicidad:

No hay datos disponibles

Toxicidad para la reproducción

No hay datos disponibles

Toxicidad específica de órganos diana
(exposición única)

No hay datos disponibles

Toxicidad especifica de órganos diana(exposición repetida)

No hay datos disponibles

Peligro por aspiración

No hay datos disponibles

11.2 Información sobre posibles vías de exposición

No hay datos disponibles

11.3 Efectos retardados inmediatos y crónicos producidos por la exposición a corto y largo plazo

No hay datos disponibles

12.- INFORMACION ECOLOGICA

12.1 Toxicidad

No hay datos disponibles

12.2 Persistencia y degradabilidad

No hay datos disponibles

12.3 Potencial de Bioacumulación

No hay datos disponibles

12.4 Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles

12.5 Otros efectos adversos

No hay datos disponibles

13.- CONSIDERACIONES SOBRE ELIMINACION

13.1 Métodos para el tratamiento de resíduos

No se debe liberar al medio ambiente. Confirmar los procedimientos de eliminación de acuerdo a las normas municipales

13.2 Información adicional

No hay datos disponibles

14.- INFORMACION SOBRE EL TRANSPORTE



1VMX06470 1

6470 FLEXIM C.L. **

Guía de Respuesta de Emergencia No 171. Año de edición de la guía: 2016 (GRE2016)

ADR

Número ONU: 3082

Nombre de transporte de las Naciones Unidas: SUBSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P

Clase(s) de peligro para transporte: Class 9 : Substancias y Artículos PELIGROSOS Misceláneos

GRUPO DE CLASIFICACION: III

Peligroso para el medio ambiente: SÏ

IATA

Número ONU: 3082

Nombre de transporte de las Naciones Unidas: SUBSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P

Clase(s) de peligro para transporte: Class 9 : Substancias y Artículos PELIGROSOS Misceláneos

GRUPO DE CLASIFICACION: III

Peligroso para el medio ambiente: SÏ

IMDG

Número ONU: 3082

Nombre de transporte de las Naciones Unidas: SUBSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.

Clase(s) de peligro para transporte: Class 9 : Substancias y Artículos PELIGROSOS Misceláneos

GRUPO DE CLASIFICACION: III

Peligroso para el medio ambiente: SÏ

RID

Número ONU: 3082

Nombre de transporte de las Naciones Unidas: SUBSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P

Clase(s) de peligro para transporte: Class 9 : Substancias y Artículos PELIGROSOS Misceláneos

GRUPO DE CLASIFICACION: III

Peligroso para el medio ambiente: SÏ



1VMX06470 1

6470 FLEXIM C.L. **

14.1 Precauciones para los usuarios

No hay datos disponibles

15.- INFORMACION REGLAMENTARIA

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicos para la sustancia o mezcla

16.- OTRA INFORMACION

Las informaciones son a nivel de nuestro conocimiento a la fecha del documento y se refieren a las recomendaciones de los grupos de trabajo IOFI/IFRA. No podemos comprometernos en caso de uso diferente del normal. El usuario tendrá que averiguar las informaciones dadas y determinar las condiciones más seguras de manipulación del producto. Es responsabilidad del usuario apegarse a las regulaciones locales, nacionales e internacionales en la aplicación de estas actividades. Esta hoja de datos de seguridad se genera en forma automática, por lo que es válida sin firma.