

1VMX23738 1 23738 ALEJANDRO

1.- IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA Y DE LA EMPRESA

FECHA DE ELABORACION: 10/01/2019 FECHA DE REVISION: 10/01/2019

1.1 Sustancia

1VMX23738 1

23738 ALEJANDRO

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 - 3- LIQUIDOS INFLAMABLES

Peligros a la Salud:

Categoría - 1 - SENSIBILIZACION CUTANEA

Categoría - 2 - CORROSION/IRRITACION CUTANEAS

Categoría - 2- TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCION

Categoría - 2A - LESIONES OCULARES GRAVES/IRRITACION OCULAR

Peligros al Medio Ambiente:

Categoría - 3- PELIGRO PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUATICO - TOXICIDAD AGUDA

2.2 Elementos de la etiqueta

Pictograma de peligro



Palabra de advertencia:

ATENCION

Indicaciones de peligro:

H361	Susceptible of	de perjudicar	la fertilidad	o dañar al feto
------	----------------	---------------	---------------	-----------------

H226 Líquidos y vapores inflamables.
 H315 Provoca irritación cutánea
 H319 Provoca irritación ocular grave

H317-1 Puede provocar una reacción cutánea alérgica

H402 Nocivo para los organismos acuáticos



1VMX23738 1 23738 ALEJANDRO

Consejos de prudencia:

concejee de praden	ou.			
P201	Procurarse las instrucciones 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.			
P233	Mantener el recipiente hermeticamente cerrado.			
P240	Toma de tierra/ enlace equipo potencial del recipiente y del equipo receptor.			
P241	Jtilizar material antideflagrante.			
P242	utilizar herramientas que produzcan chispas.			
P243	r medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.			
P261	itar respirar polvos / humos/ gases/ nieblas/ vapores/ aerosoles.			
P264	avarse 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			
P303 - P361 - P353	3 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada.			
	Enjuagar la piel con agua/ducharse.			
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.			
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.- COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

3.1.- No. CAS: N/A



1VMX23738 1 23738 ALEJANDRO

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

límite %

1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,6,7,8,8,-hexametil	1222-05-5	[5 - 10]	
ciclopenta-gama-2-benzopirano			H400 - 1- PELIGRO PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUATICO - TOXICIDAD AGUDA
			H316 - 3 - CORROSION/IRRITACION CUTANEAS
1-ACETATO DE CICLOPENTENO, 3-OXO-2-PENTIL-,METILO	24851-98-7	[10 - 20]	
3-0X0-24 ENTIE, METIEO			H402 - 3- PELIGRO PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUATICO - TOXICIDAD AGUDA
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
3,7-DIMETIL-1,6-NONADIEN-3-OL	10339-55-6	[5 - 10]	
-		[c .o]	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
			TIOTO ZA ELGIONEG GOGLANEG GNAVLGINNITAGION GOGLAN
7,ACETIL 1,2,3,4,6,7,8, OCTAHIDRO-1,1,6,7-TETRAMETIL NAFTALENO	54464-57-2/ 68155-66-8	[1 - 5]	
			H401 - 2- PELIGRO PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUATICO - TOXICIDAD AGUDA
			H315 - 2 - CORROSION/IRRITACION CUTANEAS
ACCITE ESCALOIAL DE LIMÓN	0000 50 0		H317-1 - 1 - SENSIBILIZACION CUTANEA
ACEITE ESENCIAL DE LIMÓN	8008-56-8	[5 - 10]	H400 - 1- PELIGRO PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUATICO - TOXICIDAD AGUDA
			H226 - 3- LIQUIDOS INFLAMABLES
			H303 - 5- TOXICIDAD AGUDA POR INGESTION
			H304 - 1- PELIGRO POR ASPIRACION
			H315 - 2 - CORROSION/IRRITACION CUTANEAS
			H317-1 - 1 - SENSIBILIZACION CUTANEA H319 - 2A - LESIONES OCULARES GRAVES/IRRITACION OCULAR
			H319 - ZA - LESIONES OCOLARES GRAVES/IRRITACION OCOLAR
ACEITE ESENCIAL DE NARANJA	8028-48-6	[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
ACEITE ESENCIAL LIMON	84929-31-7	[1 - 5]	H401 - 2- PELIGRO PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUATICO - TOXICIDAD AGUDA H226 - 3- LIQUIDOS INFLAMABLES



1VMX23738 1

23738 ALEJANDRO

			H400 - 1- PELIGRO PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUATICO - TOXICIDAD AGUDA H316 - 3 - CORROSION/IRRITACION CUTANEAS
METIL CEDRIL CETONA	32388-55-9	[1 - 5]	HAND A DELICIO DADA EL MEDIO AMDIENTE
			H333 - 5- TOXICIDAD AGUDA POR INHALACION
			H319 - 2A - LESIONES OCULARES GRAVES/IRRITACION OCULAR
			H317-1 - 1 - SENSIBILIZACION CUTANEA
			H303 - 5- TOXICIDAD AGUDA POR INGESTION H315 - 2 - CORROSION/IRRITACION CUTANEAS
			H227 - 4-LIQUIDOS INFLAMABLES
			ACUATICO - TOXICIDAD AGUDA
_			H402 - 3- PELIGRO PARA EL MEDIO AMBIENTE
LINALOL	78-70-6	[5 - 10]	
			H302 - 4- TOXICIDAD AGUDA POR INGESTION
			H400 - 1- PELIGRO PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUATICO - TOXICIDAD AGUDA
_	21145-77-7	[:]	
FIXOLIDE	1506-02-1/	[1 - 5]	NOTITE 1 - OCHOIDIGIZACION COTANEA
			H315 - 2 - CORROSION/IRRITACION CUTANEAS H317-1 - 1 - SENSIBILIZACION CUTANEA
			ACUATICO - TOXICIDAD AGUDA
		- ·	H401 - 2- PELIGRO PARA EL MEDIO AMBIENTE
ETOXIMETIL-CICLODODECIL ETER	58567-11-6	[1 - 5]	
			H361 - 2- TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCION
			H315 - 2 - CORROSION/IRRITACION CUTANEAS H317-1 - 1 - SENSIBILIZACION CUTANEA
			H302 - 4- TOXICIDAD AGUDA POR INGESTION H315 - 2 - CORPOSION/IRPITACION CUTANEAS
			H227 - 4- LIQUIDOS INFLAMABLES
			ACUATICO - TOXICIDAD AGUDA
_		· ·	H401 - 2- PELIGRO PARA EL MEDIO AMBIENTE
BUTIL FENIL METIL PROPIONAL	80-54-6	[0.1 - 1]	
			H317-1 - 1 - SENSIBILIZACION CUTANEA
			H303 - 5- TOXICIDAD AGUDA POR INGESTION H316 - 3 - CORROSION/IRRITACION CUTANEAS
			ACUATICO - TOXICIDAD AGUDA H303 - 5- TOXICIDAD AGUDA POP INGESTION
			H400 - 1- PELIGRO PARA EL MEDIO AMBIENTE
ALDEHIDO HEXIL CINAMICO	101-86-0	[1 - 5]	
			H361 - 2- TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCION
			H303 - 5- TOXICIDAD AGUDA POR INGESTION H317-1 - 1 - SENSIBILIZACION CUTANEA
			ACUATICO - TOXICIDAD AGUDA
			H401 - 2- PELIGRO PARA EL MEDIO AMBIENTE
Aldehido alfa metil-3,4-metilin-dioxihidrocinamico	1205-17-0	[0.1 - 1]	
			H319 - 2A - LESIONES OCULARES GRAVES/IRRITACION OCULAR
			H315 - 2 - CORROSION/IRRITACION CUTANEAS
			ACUATICO - TOXICIDAD AGUDA H227 - 4- LIQUIDOS INFLAMABLES
			H402 - 3- PELIGRO PARA EL MEDIO AMBIENTE
ACETATO LINALILO	115-95-7	[5 - 10]	
			H317-1 - 1 - SENSIBILIZACION CUTANEA
			H315 - 2 - CORROSION/IRRITACION CUTANEAS
			H304 - 1- PELIGRO POR ASPIRACION



1VMX23738 1

23738 ALEJANDRO

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

Líquido Estado físico:

Color: No hay datos disponibles



1VMX23738 1 23738 ALEJANDRO

Olor: Característico

pH: No hay datos disponibles

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

Punto de ebullición (°C): 50 (°C) 122 (°F) Punto de inflamación (°C): 55 (°C) 131 (°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: 0.94

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



1VMX23738 1 23738 ALEJANDRO

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

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

WE CAPTURE WHAT MOVES WMANE

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

1VMX23738 1

23738 ALEJANDRO

Guía de Respuesta de Emergencia No 127. Año de edición de la guía: 2016 (GRE2016)

ADR

Numero ONU: 1169

Nombre transportación Naciones Unidas: EXTRACTOS AROMATICOS LIQUIDOS

Clase de Peligro: 3

Peligro al Medio ambiente: No

Grupo de embalaje:

IATA

Numero ONU: 1169

Nombre transportación Naciones Unidas: EXTRACTOS AROMATICOS LIQUIDOS

Clase de Peligro: 3

Peligro al Medio ambiente:

Grupo de embalaje:

IMDG

Numero ONU: 1169

Nombre transportación Naciones Unidas: EXTRACTOS AROMATICOS LIQUIDOS

Clase de Peligro:

Peligro al Medio ambiente:

Grupo de embalaje:

RID

Numero ONU: 1169

Nombre transportación Naciones Unidas: EXTRACTOS AROMATICOS LIQUIDOS

Clase de Peligro: 3

Peligro al Medio ambiente: No

Grupo de embalaje:



1VMX23738 1

23738 ALEJANDRO

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.