

VMX 52218 COLECCION CL

1.- IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA Y DE LA EMPRESA

FECHA DE REVISION:

FECHA DE ELABORACION:

08/04/2019 08/04/2019

1.1 Sustancia

VMX 52218

COLECCION CL

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- 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 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

H402 Nocivo para los organismos acuáticos



VMX 52218 COLECCION CL

Consejos de prudencia:

P201	Procurarse las i	instrucciones	antes del uso.
F Z U I	i iucuiais e ias i	11 13 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	anico uci 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.

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



VMX 52218 COLECCION CL

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, 24851-98-7 [20 - 30]3-OXO-2-PENTIL-.METILO H402- 3- PELIGRO PARA EL MEDIO AMBIENTE **ACUATICO - TOXICIDAD AGUDA** 2,2-DIMETIL-3-(3-METIL-FENIL)-PROPANO 103694-68-4 [1 - 5]H402- 3- PELIGRO PARA EL MEDIO AMBIENTE **ACUATICO - TOXICIDAD AGUDA** H303- 5- TOXICIDAD AGUDA POR INGESTION H316-3-CORROSION/IRRITACION CUTANEAS 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 [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 4-(2,6,6-TRIMETIL-2(1)-CICLOHEXEN-1-ILO 79-77-6/14901-07-6 [1 - 5])-3-BUTEN-2-ONA H401- 2- PELIGRO PARA EL MEDIO AMBIENTE **ACUATICO - TOXICIDAD AGUDA** 4-(4-hidroxi-4-metil 31906-04-4 [1 - 5]pentil)-3-ciclohexen-1-carboxaldehido

H317-1-1 - SENSIBILIZACION CUTANEA

H400-1- PELIGRO PARA EL MEDIO AMBIENTE
ACUATICO - TOXICIDAD AGUDA
H226- 3- LIQUIDOS INFLAMABLES

H401- 2- PELIGRO PARA EL MEDIO AMBIENTE

H315-2-CORROSION/IRRITACION CUTANEAS

H402- 3- PELIGRO PARA EL MEDIO AMBIENTE

ACUATICO - TOXICIDAD AGUDA H317-1- 1 - SENSIBILIZACION CUTANEA

ACUATICO - TOXICIDAD AGUDA

H303- 5- TOXICIDAD AGUDA POR INGESTION

H304- 1- PELIGRO POR ASPIRACION

H315-2-CORROSION/IRRITACION CUTANEAS

H317-1- 1 - SENSIBILIZACION CUTANEA

54464-57-2/

68155-66-8

8008-56-8

[1 - 5]

[1 - 5]

7,ACETIL 1,2,3,4,6,7,8, OCTAHIDRO-1,1,6,7-TETRAMETIL

ACEITE ESENCIAL DE LIMÓN

NAFTALENO



VMX 52218

COLECCION CL

			H319- 2A - LESIONES OCULARES GRAVES/IRRITACION OCULAR
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
ACETATO BENCILO	140-11-4	[4 []	H317-1-1 - SENSIBILIZACION CUTANEA
	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
ACETATO LINALILO	115-95-7	[1 - 5]	
_			H402- 3- PELIGRO PARA EL MEDIO AMBIENTE
			ACUATICO - TOXICIDAD AGUDA
			H227- 4- LIQUIDOS INFLAMABLES
			H315- 2 - CORROSION/IRRITACION CUTANEAS
			H319- 2A - LESIONES OCULARES GRAVES/IRRITACION OCULAR
ACETO ACETATO ETILO	141-97-9	[1 - 5]	H227 A LIQUIDOS INCLAMADI ES
ALCOHOL FEMIL ETILICO	00.40.0	F4 =3	H227- 4- LIQUIDOS INFLAMABLES
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 alfa	1205-17-0	[4 5]	H319- 2A - LESIONES OCULARES GRAVES/IRRITACION OCULAR
metil-3,4-metilin-dioxihidrocinamico	1205-17-0	[1 - 5]	
			H401- 2- PELIGRO PARA EL MEDIO AMBIENTE
			ACUATICO - TOXICIDAD AGUDA
			H303- 5- TOXICIDAD AGUDA POR INGESTION
			H317-1- 1 - SENSIBILIZACION CUTANEA H361- 2- TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCION
BUTIL FENIL METIL PROPIONAL	80-54-6	[1 - 5]	1301-2- TOXICIDAD FARA LA REFRODUCCION
	00 0 1 0	[1 - 0]	H401- 2- PELIGRO PARA EL MEDIO AMBIENTE
			ACUATICO - TOXICIDAD AGUDA
			H227- 4- LIQUIDOS INFLAMABLES
			H302- 4- TOXICIDAD AGUDA POR INGESTION
			H315- 2 - CORROSION/IRRITACION CUTANEAS
			H317-1-1 - SENSIBILIZACION CUTANEA
			H361- 2- TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCION
LINALOL	78-70-6	[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 H317-1- 1 - SENSIBILIZACION CUTANEA
			H319- 2A - LESIONES OCULARES GRAVES/IRRITACION OCULAR
			H333- 5- TOXICIDAD AGUDA POR INHALACION
p-(2-metilpropil)-4-hidroxi-4-metil- tetrahid	63500-71-0	[1 - 5]	
ropirano	-	[. 0]	
			H319- 2A - LESIONES OCULARES GRAVES/IRRITACION OCULAR
PATCHOULI A.E.	8014-09-3 / 84238-39-1	[1 - 5]	
	U423U-33-1		



VMX 52218

COLECCION CL

			H401- 2- PELIGRO PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUATICO - TOXICIDAD AGUDA H304- 1- PELIGRO POR ASPIRACION H316- 3 - CORROSION/IRRITACION CUTANEAS
P-TER-BUTILDIHIDROXICINAMALDEHIDO	18127-01-0	[0.1 - 1]	
			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 H317-1- 1 - SENSIBILIZACION CUTANEA
			H361- 2- TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCION H373- 2- TOXICIDAD SISTEMICA ESPECIFICA DE ORGANOS DIANA (EXPOSICIONES REPETIDAS)
SALICILATO CIS 3 HEXENILO	65405-77-8	[1 - 5]	H400- 1- PELIGRO PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUATICO - TOXICIDAD AGUDA



VMX 52218

COLECCION CL

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: Transparente

Olor: Característico

pH: No hay datos disponibles



VMX 52218 COLECCION CL

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

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

Punto de inflamación (°C): 85 (°C) 185 (°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: 0.969

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

Corrosión/irritación cutánea:

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Sensibilización respiratória o cutánea

Mo hay datos disponibles

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

Carcinogenicidad:

No hay datos disponibles



VMX 52218 COLECCION CL

Toxicidad para la reproducción

Toxicidad específica de órganos diana

(exposición única)

Toxicidad especifica de órganos diana(exposición repetida)

Peligro por aspiración

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

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

Material no peligroso DOT/IMDG/IATA



VMX 52218

COLECCION CL

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.