



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

MEX-EC0171861

ALEXANDRIA CL

1.- IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA Y DE LA EMPRESA

1.1 Sustancia

MEX-EC0171861

ALEXANDRIA CL

FECHA DE ELABORACION: 17/12/2018

FECHA DE REVISION: 17/12/2018

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- TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCION

Categoría - 2A - LESIONES OCULARES GRAVES/IRRITACION OCULAR

Categoría - 3 - CORROSION/IRRITACION CUTANEAS

Peligros al Medio Ambiente:

Categoría - 1- PELIGRO PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUATICO - TOXICIDAD CRONICA

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.
- H316 Provoca una leve irritación cutánea
- H319 Provoca irritación ocular grave
- H317-1 Puede provocar una reacción cutánea alérgica
- H402 Nocivo para los organismos acuáticos
- H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

MEX-EC0171861

ALEXANDRIA CL

Consejos de prudencia:

- 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.
- 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.
- 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

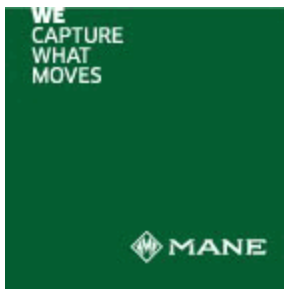


FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

MEX-EC0171861

ALEXANDRIA CL

Componente	No Cas.	Concentración límite %	CLASIFICACION DE ACUERDO NOM-018-STPS-2015
1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,6,7,8,8,-hexametil ciclopenta-gama-2-benzopirano	1222-05-5	[5 - 10]	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	[5 - 10]	H402 - 3- PELIGRO PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUATICO - TOXICIDAD AGUDA
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
3,7-DIMETIL-7-HIDROXI OCTANAL	107-75-5	[1 - 5]	H402 - 3- PELIGRO PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUATICO - TOXICIDAD AGUDA H317-1 - 1 - SENSIBILIZACION CUTANEA H319 - 2A - LESIONES OCULARES GRAVES/IRRITACION OCULAR
6-OCTEN-1-OL,3,7-DIMETIL	106-22-9	[1 - 5]	H401 - 2- PELIGRO PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUATICO - TOXICIDAD AGUDA H303 - 5- TOXICIDAD AGUDA POR INGESTION H313 - 5- TOXICIDAD AGUDA POR VIA CUTANEA H315 - 2 - CORROSION/IRRITACION CUTANEAS H317-1 - 1 - SENSIBILIZACION CUTANEA H319 - 2A - LESIONES OCULARES GRAVES/IRRITACION OCULAR
7,ACETIL 1,2,3,4,6,7,8, OCTAHIDRO-1,1,6,7-TETRAMETIL NAFTALENO	54464-57-2/ 68155-66-8	[10 - 20]	H401 - 2- PELIGRO PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUATICO - TOXICIDAD AGUDA H315 - 2 - CORROSION/IRRITACION CUTANEAS H317-1 - 1 - SENSIBILIZACION CUTANEA
ACEITE ESENCIAL DE LIMÓN	8008-56-8	[1 - 5]	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
ACEITE ESENCIAL DE NARANJA	8028-48-6	[1 - 5]	H401 - 2- PELIGRO PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUATICO - TOXICIDAD AGUDA H226 - 3- LIQUIDOS INFLAMABLES

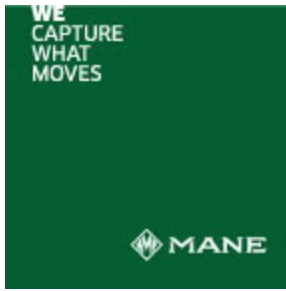


FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

MEX-EC0171861

ALEXANDRIA CL

			H304 - 1- PELIGRO POR ASPIRACION H315 - 2 - CORROSION/IRRITACION CUTANEAS H317-1 - 1 - SENSIBILIZACION CUTANEA
Aldehido alfa metil-3,4-metililn-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
ALDEHIDO HEXIL CINAMICO	101-86-0	[1 - 5]	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-ISO-METILIONONA	1335-46-2	[1 - 5]	H401 - 2- PELIGRO PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUATICO - TOXICIDAD AGUDA H315 - 2 - CORROSION/IRRITACION CUTANEAS H320 - 2B - LESIONES OCULARES GRAVES/IRRITACION OCULAR
ETOXIMETIL-CICLODODECIL ETER	58567-11-6	[1 - 5]	H401 - 2- PELIGRO PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUATICO - TOXICIDAD AGUDA H315 - 2 - CORROSION/IRRITACION CUTANEAS H317-1 - 1 - SENSIBILIZACION CUTANEA
FTALATO DE DI-ETILO	84-66-2	[20 - 30]	H402 - 3- PELIGRO PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUATICO - TOXICIDAD AGUDA H316 - 3 - CORROSION/IRRITACION CUTANEAS
METIL DIHIJROJASMONATO (3-OXO-2-PENTIL METIL ESTER DEL ACIDO CICLOPENTANIACETICO)	24851-98-7	[1 - 5]	H402 - 3- PELIGRO PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUATICO - TOXICIDAD AGUDA
OMEGA PENTADECALACTONA	106-02-5	[1 - 5]	H411 - 2- PELIGRO PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUATICO - TOXICIDAD CRONICA H316 - 3 - CORROSION/IRRITACION CUTANEAS H317-1 - 1 - SENSIBILIZACION CUTANEA
p-(2-metilpropil)-4-hidroxi-4-metil- tetrahid ropirano	63500-71-0	[1 - 5]	H319 - 2A - LESIONES OCULARES GRAVES/IRRITACION OCULAR
P-TER-BUTILDIHIJROXICINAMALDEHIDO	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]	

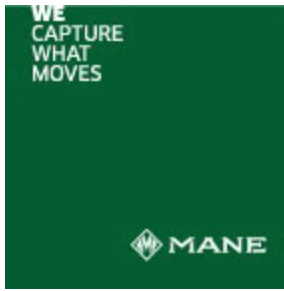


FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

MEX-EC0171861

ALEXANDRIA CL

SALICILATO DE BENCILO	118-58-1	[1 - 5]	H400 - 1- PELIGRO PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUATICO - TOXICIDAD AGUDA
SALICILATO HEXILO	6259-76-3	[1 - 5]	H401 - 2- PELIGRO PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUATICO - TOXICIDAD AGUDA H303 - 5- TOXICIDAD AGUDA POR INGESTION H317-1 - 1 - SENSIBILIZACION CUTANEA H320 - 2B - LESIONES OCULARES GRAVES/IRRITACION OCULAR
			H400 - 1- PELIGRO PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUATICO - TOXICIDAD AGUDA H315 - 2 - CORROSION/IRRITACION CUTANEAS H317-1 - 1 - SENSIBILIZACION CUTANEA



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

MEX-EC0171861

ALEXANDRIA CL

4.- PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción 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 atención 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

Utilícese 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**

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

MEX-EC0171861

ALEXANDRIA CL

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):	88 (°C) 190 (°F)
Velocidad de evaporación:	No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, 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:	1.008
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

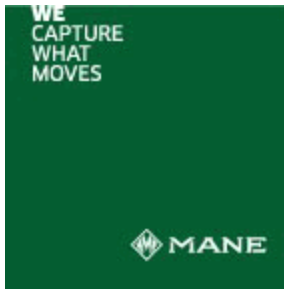
Agentes oxidantes fuertes

10.6 Productos de descomposición peligrosa

No hay datos disponibles

11.- INFORMACION TOXICOLOGICA

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

MEX-EC0171861

ALEXANDRIA CL

Corrosión/irritación cutánea:	No hay datos disponibles
Lesiones oculares graves/irritación ocular	No hay datos disponibles
Sensibilización respiratoria o cutánea	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 específica 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 residuos

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



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

MEX-EC0171861

ALEXANDRIA CL

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: SĪ

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: SĪ

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: SĪ

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: SĪ



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

MEX-EC0171861

ALEXANDRIA 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 apearse 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.