

1VMX47202 1 47202 BRISA MARINA CL

1.- IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA Y DE LA EMPRESA

FECHA DE ELABORACION: 11/01/2019 FECHA DE REVISION: 11/01/2019

1.1 Sustancia

1VMX47202 1

**47202 BRISA MARINA 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- CARCINOGENICIDAD

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:

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

H402 Nocivo para los organismos acuáticos



1VMX47202 1 47202 BRISA MARINA 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.		

P337 - P313

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

Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. P363 En caso de incendio: Utilizar CO2 en la extinción. P370 - P378 P403 - P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.

P405 Guardar bajo llave

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

# 3.- COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1.- No. CAS: N/A



1VMX47202 1 47202 BRISA MARINA 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		[5 .5]	H400 - 1- PELIGRO PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUATICO - TOXICIDAD AGUDA
			H316 - 3 - CORROSION/IRRITACION CUTANEAS
2,6-DIMETIL-7-OCTEN-2-OL	18479-58-8	[10 - 20]	
			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 OCTAN-3-OL	78-69-3	[5 40]	
<u></u>	70-09-3	[5 - 10]	H401 - 2- PELIGRO PARA EL MEDIO AMBIENTE
			ACUATICO - TOXICIDAD AGUDA H227 - 4- LIQUIDOS INFLAMABLES
			H315 - 2 - CORROSION/IRRITACION CUTANEAS
			H319 - 2A - LESIONES OCULARES GRAVES/IRRITACION OCULAR
6-ACETOXIDICICLOPENTADIENO	54830-99-8	[1 - 5]	
			H402 - 3- PELIGRO PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUATICO - TOXICIDAD AGUDA
			H303 - 5- TOXICIDAD AGUDA POR INGESTION
			H316 - 3 - CORROSION/IRRITACION CUTANEAS
6-OCTEN-1-OL,3,7-DIMETIL	106-22-9	[1 - 5]	HANA O DELLODO DADA EL MEDIO AMBIENTE
			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	54464-57-2/ 68155-66-8	[5 - 10]	
NAFTALENO			H401 - 2- PELIGRO PARA EL MEDIO AMBIENTE
			ACUATICO - TOXICIDAD AGUDA H315 - 2 - CORROSION/IRRITACION CUTANEAS
			H317-1 - 1 - SENSIBILIZACION CUTANEA
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
ACETATO DE 2-BENCIL-2-PROPILO	151-05-3	[1 - 5]	
			H402 - 3- PELIGRO PARA EL MEDIO AMBIENTE
			ACUATICO - TOXICIDAD AGUDA
			H303 - 5- TOXICIDAD AGUDA POR INGESTION



1VMX47202 1

47202 BRISA MARINA CL

ACETATO DE 2-TERBUTIL CICLOHEXILO	88-41-5	[1 - 5]	
			H401 - 2- PELIGRO PARA EL MEDIO AMBIENTE
			ACUATICO - TOXICIDAD AGUDA
			H227 - 4- LIQUIDOS INFLAMABLES
			H303 - 5- TOXICIDAD AGUDA POR INGESTION H316 - 3 - CORROSION/IRRITACION CUTANEAS
ACETATO DE PENTILOXI ALILO	67634-00-8/67634-01-	[1 - 5]	H310-3-CORROSION/IRRITACION CUTANEAS
_	9	[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
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
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
BUTIL FENIL METIL PROPIONAL	80-54-6	[1 - 5]	
_		,	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
ESTRAGOL	140-67-0	[0.1 - 1]	TIOUT E TOXIGIDAD FARA EA REI RODGGGGG
_		[0.1 1]	H227 - 4- LIQUIDOS INFLAMABLES
			H302 - 4- TOXICIDAD AGUDA POR INGESTION
			H316 - 3 - CORROSION/IRRITACION CUTANEAS
			H317-1 - 1 - SENSIBILIZACION CUTANEA
			H341 - 2- MUTAGENICIDAD EN CELULAS GERMINALES
			H351 - 2- CARCINOGENICIDAD
LINALOL	78-70-6	[1 - 5]	HAO2 2 DELICEO DADA EL MEDIO AMPIENTE
			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
SALICILATO DE BENCILO	118-58-1	[1 - 5]	
			H401 - 2- PELIGRO PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUATICO - TOXICIDAD AGUDA
			H303 - 5- TOXICIDAD AGUDA POR INGESTION
			H317-1 - 1 - SENSIBILIZACION CUTANEA



1VMX47202 1

47202 BRISA MARINA CL

H320 - 2B - LESIONES OCULARES GRAVES/IRRITACION OCULAR



1VMX47202 1

**47202 BRISA MARINA 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

Líquido Estado físico:

Color: No hay datos disponibles



1VMX47202 1 47202 BRISA MARINA 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): 78 (°C) 172 (°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: 0.933

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

# WE CAPTURE WHAT MOVES \*\*MANE

### FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

1VMX47202 1 47202 BRISA MARINA CL

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

Toxicidad para la reproducción

Toxicidad específica de órganos diana (exposición única)

Toxicidad específica de órganos diana (exposición repetida)

No hay datos disponibles

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



1VMX47202 1

**47202 BRISA MARINA CL** 

# Material no peligroso DOT/IMDG/IATA

# 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.