

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

MEX-EC0166044

AMO AMOR DAMA CL

FECHA DE ELABORACION: 17/12/2018

FECHA DE REVISION: 17/12/2018

1.- IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA Y DE LA EMPRESA

1.1 Sustancia

MEX-EC0166044

AMO AMOR DAMA 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:

-Ningun peligro especifico

Peligros a la Salud:

Categoría - 1 - SENSIBILIZACION CUTANEA

Categoría - 3 - CORROSION/IRRITACION CUTANEAS

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:

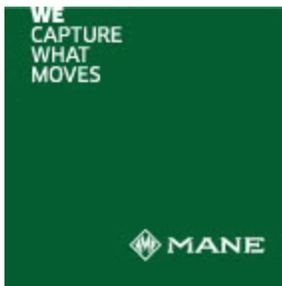
ATENCION

Indicaciones de peligro:

H316 Provoca una leve irritación cutánea

H317-1 Puede provocar una reacción cutánea alérgica

H402 Nocivo para los organismos acuáticos



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

MEX-EC0166044

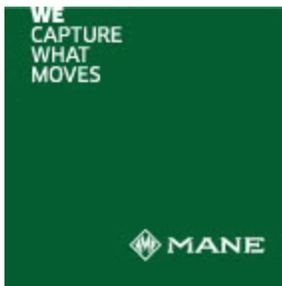
AMO AMOR DAMA CL

Consejos de prudencia:

- P261** Evitar respirar polvos / humos/ gases/ nieblas/ vapores/ aerosoles.
- 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.
- P302 - P352** EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón
- 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.
- P363** Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.
- 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

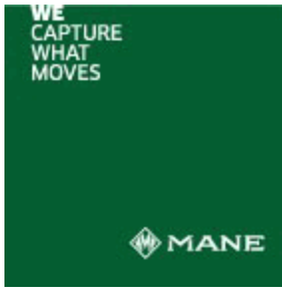


FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

MEX-EC0166044

AMO AMOR DAMA 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 |
| 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 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 |
| 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 | [40 - 50] | H402 - 3- PELIGRO PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUATICO - TOXICIDAD AGUDA H316 - 3 - CORROSION/IRRITACION CUTANEAS |
| METIL DIHIDROJASMONATO (3-OXO-2-PENTIL METIL ESTER DEL ACIDO CICLOPENTANIACETICO) | 24851-98-7 | [5 - 10] | H402 - 3- PELIGRO PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUATICO - TOXICIDAD AGUDA |
| TETRAMETIL PERHIDRO NAFTOFURANO | 6790-58-5 | [1 - 5] | H303 - 5- TOXICIDAD AGUDA POR INGESTION |



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

MEX-EC0166044

AMO AMOR DAMA 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-EC0166044

AMO AMOR DAMA 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): | 96 (°C) 205 (°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: | 1.032 |
| 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

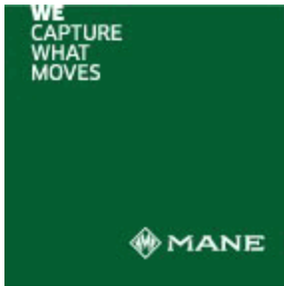
Agentes oxidantes fuertes

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-EC0166044

AMO AMOR DAMA 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

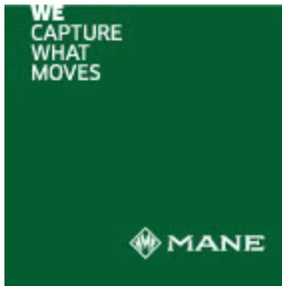
13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

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-EC0166044

AMO AMOR DAMA 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 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.