

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

1VMX09541 1

9541 CAROLE H.S. CL\*

FECHA DE ELABORACION: 25/10/2018

FECHA DE REVISION: 25/10/2018

### 1.- IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA Y DE LA EMPRESA

#### 1.1 Sustancia

1VMX09541 1

9541 CAROLE H.S. 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 específico

##### Peligros a la Salud:

Categoría - 1 - SENSIBILIZACION CUTANEA

Categoría - 2- CARCINOGENICIDAD

Categoría - 2- TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCION

##### Peligros al Medio Ambiente:

-Ningún peligro específico

#### 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

H317-1 Puede provocar una reacción cutánea alérgica



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

1VMX09541 1

9541 CAROLE H.S. CL\*

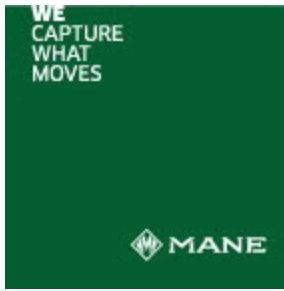
**Consejos de prudencia:**

- P201** Procurarse las instrucciones antes del uso.
- P202** No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.
- P261** Evitar respirar polvos / humos/ gases/ nieblas/ vapores/ aerosoles.
- P272** La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.
- 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
- 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.
- P333 - P313** En caso de irritación cutánea o sarpullido: consultar a un médico.
- P363** Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.
- 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**

| Componente                  | No Cas.  | Concentración límite % | CLASIFICACION DE ACUERDO NOM-018-STPS-2015   |
|-----------------------------|----------|------------------------|--|
| ACETATO BENCILO             | 140-11-4 | [1 - 5]                | H401 - 2- PELIGRO PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUATICO - TOXICIDAD AGUDA<br>H303 - 5- TOXICIDAD AGUDA POR INGESTION<br>H316 - 3 - CORROSION/IRRITACION CUTANEAS   |
| BUTIL FENIL METIL PROPIONAL | 80-54-6  | [0.1 - 1]              | H411 - 2- PELIGRO PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUATICO - TOXICIDAD CRONICA<br>H227 - 4- LIQUIDOS INFLAMABLES<br>H302 - 4- TOXICIDAD AGUDA POR INGESTION<br>H315 - 2 - CORROSION/IRRITACION CUTANEAS<br>H317-1 - 1 - SENSIBILIZACION CUTANEA<br>H361 - 2- TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCION |
| MUSK CETONA                 | 81-14-1  | [0.1 - 1]              | H400 - 1- PELIGRO PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUATICO - TOXICIDAD AGUDA<br>H316 - 3 - CORROSION/IRRITACION CUTANEAS<br>H351 - 2- CARCINOGENICIDAD  |



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

1VMX09541 1

9541 CAROLE H.S. 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, CO<sub>2</sub> 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: **No hay datos disponibles**



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

1VMX09541 1

9541 CAROLE H.S. 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):                                 | 115 (°C) 239 (°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:   | 1.09                     |
| Solubilidad:   | Soluble                  |
| 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

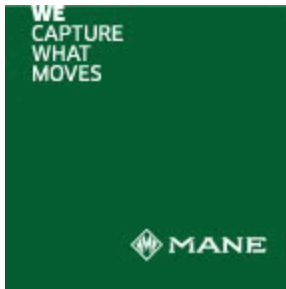
Agentes oxidantes fuertes

#### 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

1VMX09541 1

9541 CAROLE H.S. 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 |
| <br>   |                          |
| 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

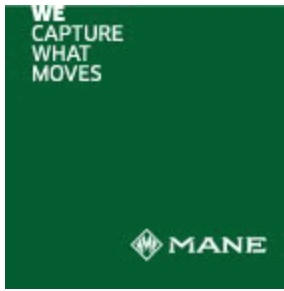
### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

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

1VMX09541 1

9541 CAROLE H.S. 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.