

Fecha de revisión : 2025/07/18 Página: 1/10

Versión: 5.0 (30034731/SDS\_GEN\_MX/ES)

### 1. Identificación

# Identificador del producto utilizado en la etiqueta

# PALAMOLL® 656

# Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Utilización adecuada\*: Plastificantes

Utilización adecuada\*: sólo para uso industrial

Utilización no adecuada: No está destinado a la venta o uso por parte del público en general.

# Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

#### Empresa:

BASF Mexicana S.A. de C.V. Av. Insurgentes Sur 975 Col. CD. De Los Deportes, C.P. 03710 Ciudad de México MÉXICO

Teléfono: +52 55 5325 2600

# Teléfono de emergencia

Información 24 horas en caso de emergencias

SETIQ: 1800-00-214-(Rep. Mexicana) or 55-59-15-88 (CDMX)

Teléfono: +1-800-849-5204 or +1-833-229-1000

Otros medios de identificación

Familia química: ésteres del ácido adípico

# 2. Identificación de los peligros

# Según la reglamentación NOM-018-STPS-2015

### Elementos de la etiqueta

El producto no requiere ninguna etiqueta de aviso de peligro de acuerdo con los criterios del GHS.

<sup>\*</sup> El 'Uso recomendado' identificado para este producto se facilita únicamento para cumplir con un requerimiento federal y no es parte de las especificaciones publicadas por el vendedor. Los términos de esta Ficha de Datos de Seguridad (FDS) no crean ni generan ninguna garantía, expresa o implícita, incluída por incorporación en el acuerdo de venta con el vendedor o en referencia al mismo.

 Fecha de revisión: 2025/07/18
 Página: 2/10

 Versión: 5.0
 (30034731/SDS\_GEN\_MX/ES)

# Sustancias peligrosas no clasificadas de otra manera

Si es aplicable, se facilita en esta sección la información sobre otros peligros que no den lugar a la clasificación pero que puedan contribuir al peligro global de la sustancia o mezcla. Ver Sección 12 - Resultados del ensayo de PBT y mPmB.

# 3. Composición / Información Sobre los Componentes

# Según la reglamentación NOM-018-STPS-2015

El producto no contiene componentes clasificados como peligrosos para la salud por encima del valor de límite establecido en la la legislación de referencia.

# 4. Medidas de primeros auxilios

## Descripción de los primeros auxilios

### Indicaciones generales:

Quitarse la ropa contaminada.

# En caso de inhalación:

Reposo, respirar aire fresco.

### En caso de contacto con la piel:

Lavar abundantemente con agua y jabón.

### En caso de contacto con los ojos:

Lavar los ojos abundantemente durante 15 minutos con agua corriente y los párpados abiertos.

### En caso de ingestión:

Enjuagar la boca y seguidamente beber 200-300 mL de agua.

# Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas: Información adicional sobre síntomas y efectos puede estar incluida en las frases del etiquetado GHS en la Sección 2 y en la evaluación toxicológica disponible en la Sección 11. Peligros: No hay información aplicable disponible.

# Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

### Indicaciones para el médico

Tratamiento: Tratamiento sintomático (descontaminación, funciones vitales).

# 5. Medidas de lucha contra incendios

### Medios de extinción

Fecha de revisión: 2025/07/18 Página: 3/10
Versión: 5.0 (30034731/SDS GEN MX/ES)

Medios de extinción adecuados:

extintor de polvo, agua pulverizada, dióxido de carbono, espuma

Medios de extinción no adecuados por motivos de seguridad: chorro de agua

Información adicional:

Definir las medidas de extinción en la zona del incendio.

# Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro al luchar contra incendio:

El producto es combustible. Enfriar los recipientes en peligro con agua pulverizada. Ver FDS capítulo 7 - Manipulación y almacenamiento.

# Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de Protección personal en caso de fuego:

Protéjase con un equipo respiratorio autónomo. Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

#### Información adicional:

El personal no necesario debe ser evacuado del sector. Controlar el incendio desde la distancia máxima.

Supeditar las medidas de extinción de incendios al entorno. Eliminar los restos del incendio y el agua de extinción contaminada respetando las legislaciones locales vigentes.

# 6. Indicaciones en caso de fuga o derrame

Notas adicionales para caso liberación:

En caso de derrame de producto, peligro extremo de resbalones.

Controlar o bloquear la fuente de filtración Detener o impedir la fuga de sustancia/producto bajo condiciones seguras.

Llevar a eliminar en recipientes provistos de cierre seguro.

# Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Manipular de acuerdo con las normas de seguridad para productos químicos.

### Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su emisión al medio ambiente.

### Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger con maquinaria adecuada y eliminar. Es necesario reunir, solidificar y colocar los residuos en contenedores apropiados para su eliminación. Eliminar el material recogido teniendo en consideración las disposiciones locales.

# 7. Manipulación y almacenamiento

# Precauciones para una manipulación segura

Manipular de acuerdo con las normas de seguridad para productos químicos.

Fecha de revisión: 2025/07/18 Página: 4/10
Versión: 5.0 (30034731/SDS GEN MX/ES)

Protección contra incendio/explosión:

No se recomienda ninguna medida especial. La sustancia/el producto no es inflamable.

## Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Otras especificaciones sobre condiciones almacenamiento: Manténgase el recipiente bien cerrado.

# 8. Controles de exposición/Protección individual

No se conocen valores límite específicos para el puesto de trabajo.

#### Diseño de instalaciones técnicas:

Proveer ventilación de extracción local para controlar vapores y/o neblinas.

### Equipo de protección individual

# Protección de las vías respiratorias:

Protección de las vías respiratorias en caso de ventilación insuficiente. Utilizar un respirador para vapores orgánicos y partículas aprobado por NIOSH (Instituto Nacional de Salud y Seguridad Ocupacional) (o equivalente) según sea necesario.

#### Protección de las manos:

Utilice guantes protectores resistentes a químicos

# Protección de los ojos:

Gafas protectoras con cubiertas laterales. Usar pantalla facial, si existe riesgo de pulverización.

### Protección corporal:

La protección corporal debe ser seleccionada dependiendo de la actividad y posible exposición, Ejemplo: Protección para la cabeza (casco), mandil, botas y ropa de protección química.

# Medidas generales de protección y de higiene:

Manipular de acuerdo con las normas de seguridad para productos químicos. Evitar la inhalación de nieblas. Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta. Lavar inmediatamente la indumentaria contaminada.

### 9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico: líquido
Forma: líquido
Olor: de tipo ester
Umbral de olor: no determinado

Color: incoloro hasta poco amarillento Valor pH: no aplicable, de muy baja

solubilidad

Punto de fusión: -10 °C (DIN ISO 3016)

No hay datos disponibles. Punto de solidificación: No hay datos disponibles.

Punto de ebullición: no aplicable

Punto de sublimación: No hay información aplicable

disponible.

Punto de inflamación: 213 °C (ISO 2719)

Fecha de revisión: 2025/07/18 Página: 5/10 Versión: 5.0 (30034731/SDS\_GEN\_MX/ES)

Infllamabilidad: no es fácilmente inflamable Para líquidos no relevante para la Límite inferior de explosividad: clasificación y el etiquetado El punto de explosión inferior puede estar 5 -15 °C por debajo del punto de

inflamación.

Límite superior de Para líquidos no relevante para la explosividad: clasificación y el etiquetado

425 °C Autoinflamación: (DIN 51794)

Presión de vapor: < 0.1 hPa (20°C)

1.085 - 1.105 g/cm3 Densidad: (DIN 51757)

(20 °C)

1.085 - 1.105 densidad relativa:

(20 °C)

Densidad relativa del > 1 (estimado)

vapor: (20°C)

> Más pesado que el aire. no aplicable

Coeficiente de reparto

n-octanol/agua (log

Pow):

Índice de refracción: 1.469 - 1.472 (DIN 51423-2 (20°C) (n2D20))

Temperatura de no es autoinflamable

autoignición:

Descomposición Ninguna descomposición, si se almacena y aplica como se

indica/está prescrito. térmica:

10 - 13 Pa.s Viscosidad, dinámica: (calculated (from

(20°C) kinematic viscosity))

Viscosidad, cinemática: No hay datos disponibles.

Solubilidad en agua: 1.6 mg/l (20°C)

Solubilidad No hay datos disponibles.

(cuantitativo):

Solubilidad (cualitativo): soluble

Disolvente(s): solventes orgánicos,

Peso molecolar: no aplicable

Velocidad de Los valores pueden ser aproximados evaporación: de la constante de la ley de Henry o

de la presión de vapor.

Características de las partículas

No hay información aplicable disponible.

# 10. Estabilidad y reactividad

# Reactividad

No hay información aplicable disponible.

Corrosión del metal:

No es corrosivo para metales.

Propiedades oxidantes:

no es comburente (otro(a)(s))

Fecha de revisión: 2025/07/18 Página: 6/10
Versión: 5.0 (30034731/SDS GEN MX/ES)

Formación de gases Indicaciones: inflamables:

En presencia de agua no hay formación de gases inflamables.

### Estabilidad química

El producto es estable si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

# Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones con agentes oxidantes fuertes.

# Condiciones que deben evitarse

Evitar las temperaturas extremas.

## **Materiales incompatibles**

fuertes agentes oxidantes

# Productos de descomposición peligrosos

Productos de la descomposición:

Productos peligrosos de descomposición: No se presentan productos peligrosos de descomposición, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

Descomposición térmica:

Ninguna descomposición, si se almacena y aplica como se indica/está prescrito.

# 11. Información sobre toxicología

# vías primarias de la exposición

Las rutas de entrada para sólidos y líquidos son la ingestión y la inhalación pero puede incluirse contacto con la piel o los ojos. Las rutas de entrada para gases incluye la inhalación y el contacto con los ojos. El contacto con la piel puede ser una ruta de entrada para gases licuados.

# Toxicidad aguda/Efectos

### Toxicidad aguda

Valoración de toxicidad aguda: Después de una única ingestión oral prácticamente no es tóxico.

Oral

Tipo valor: DL50 Especies: rata

valor: > 2,000 mg/kg (ensayo BASF)

### <u>Inhalación</u>

No hay información aplicable disponible.

#### Dérmica

No hay información aplicable disponible.

# Valoración de otros efectos agudos.

Evaluación simple de la STOT (Toxicidad específica en determinados órganos):

No relevante.

Fecha de revisión: 2025/07/18 Página: 7/10

Versión: 5.0 (30034731/SDS GEN MX/ES)

#### Irritación/ Corrosión

Valoración de efectos irritantes: No es irritante para la piel. No es irritante para los ojos.

<u>piel</u>

Especies: conejo Resultado: no irritante

Método: Directiva 404 de la OCDE

ojo

Especies: conejo Resultado: no irritante

Método: Directiva 405 de la OCDE

### Sensibilización

Valoración de sensibilización: Teniendo en cuenta la estructura química, no existe ninguna indicación sobre un efecto sensibilizante.

### Peligro de Aspiración

No relevante.

#### Toxicidad crónica/Efectos

### Toxicidad en caso de aplicación frecuente

Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente: Durante una manipulación correcta y una utilización adecuada del producto, no se producen efectos nocivos según nuestras experiencias e informaciones.

### Toxicidad genética

Valoración de mutagenicidad: La estructura química no muestra ninguna sospecha sobre tal efecto.

### **Carcinogenic**idad

Valoración de carcinogenicidad: La estructura química no muestra ninguna sospecha sobre tal efecto.

# Toxicidad en la reproducción

Valoración de toxicidad en la reproducción: La estructura química no muestra ninguna sospecha sobre tal efecto.

# 12. Información ecológica

### **Toxicidad**

# Toxicidad acuática

Valoración de toxicidad acuática:

Existe una alta probabilidad de que el producto no sea nocivo para los organismos acuáticos. La LC50 se encuentra por encima del límite de solubilidad. Durante un vertido en pequeñas concentraciones en las plantas de tratamiento biológico, no son de esperar variaciones en la función del lodo activado.

### Toxicidad en peces

CL50 (96 h) > 10,000 mg/l, Oncorhynchus mykiss (OCDE 203; ISO 7346; 84/449/CEE, C.1, estático) Concentración nominal.

 Fecha de revisión: 2025/07/18
 Página: 8/10

 Versión: 5.0
 (30034731/SDS\_GEN\_MX/ES)

# Microorganismos/Efectos sobre el lodo activado

Toxicidad en microorganismos

DIN 38412 Parte 27 (borrador) aerobio bacterias/CE10 (16 h): > 10,000 mg/l

El producto es poco soluble en el medio de análisis. Se ha ensayado una preparación acuosa con ayuda de agentes que posibilitan la solución.

# Persistencia y degradabilidad

<u>Valoración de biodegradación y eliminación (H2O)</u> Biodegradable.

Indicaciones para la eliminación

88 % DBO de la DQO (28 Días) (OECD 301F; ISO 9408; 92/69/CEE, C.4-D) (aerobio, odo activado, industrial) Biodegradable.

# Potencial de bioacumulación

<u>Potencial de bioacumulación</u> No hay datos disponibles.

### Movilidad en el suelo

<u>Evaluación de la movilidad entre compartimentos medioambientales</u> No hay datos disponibles.

### Información adicional

Más informaciones ecotoxicológicas:

El producto no debe ser vertido al alcantarillado sin un tratamiento previo.

No permitir el vertido de forma incontrolada en el medio ambiente.

### 13. Consideraciones relativas a la eliminación / disposición de residuos

# Eliminación de la sustancia (residuos):

Elimine en conformidad con los reglamentos nacionales, estatales y locales.

### depósitos de envases:

Destruir los envases de acuerdo con la normativa vigente.

# 14. Información relativa al transporte

Transporte por tierra

**TDG** 

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del transporte

Transporte marítimo por barco IMDG

Sea transport IMDG

Fecha de revisión: 2025/07/18 Página: 9/10
Versión: 5.0 (30034731/SDS GEN MX/ES)

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del transporte

Not classified as a dangerous good under transport regulations

Transporte aéreo

IATA/ICAO

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del transporte

Air transport

Not classified as a dangerous good under transport regulations

# 15. Reglamentaciones

### Reglamentaciones federales

No aplicable

NFPA Código de peligro:

Salud: 1 Fuego: 1 Reactividad: 0 Especial:

**HMIS III Clasificación** 

Salud: 1 Infllamabilidad: 1 Riesgos físicos: 0

### 16. Otra información

### FDS creado por:

BASF NA Producto Regularizado FDS creado en: 2025/07/18

Respaldamos las iniciativas Responsible Care® a nivel mundial. Valoramos la salud y seguridad de nuestros empleados, clientes, suministradores y vecinos, y la protección del medioambiente. Nuestro compromiso con el Resposible Care es integral llevando a cabo a nuestro negocio y operando nuestras fábricas de forma segura y medioambientalmente responsable, ayudando a nuestros clientes y suministradores a asegurar la manipulación segura y respetuosa con el medioambiente de nuestros productos, y minimizando el impacto de nuestras actividades en la sociedad y en el medioambiente durante la producción, almacenaje, transporte uso y elminación de nuestros productos.

PALAMOLL® 656 es una marca registrada de BASF Mexicana o BASF SE

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

IMPORTANTE: MIENTRAS QUE LAS DESCRIPCIONES, LOS DISEÑOS, LOS DATOS Y LA INFORMACIÓN CONTENIDA ADJUNTO SE PRESENTAN EN LA BUENA FE, SE CREEN QUE PARA SER EXACTOS, SE PROPORCIONA SU DIRECCIÓN SOLAMENTE. PORQUE MUCHOS FACTORES PUEDEN AFECTAR EL PROCESO O APLICACIONES EN USO, RECOMENDAMOS QUE USTED HAGA PRUEBAS PARA DETERMINAR LAS CARACTERÍSTICAS DE UN PRODUCTO PARA SU PROPÓSITO PARTICULAR ANTES DEL USO. NO SE HACE NINGUNA CLASE DE GARANTÍA, EXPRESADA O IMPLICADA, INCLUYENDO GARANTÍAS MERCANTILES O PARA APTITUD DE UN PROPÓSITO PARTICULAR, CON RESPECTO A LOS PRODUCTOS DESCRITOS O LOS DISEÑOS, LOS DATOS O INFORMACIÓN DISPUESTOS, O QUE LOS

 Fecha de revisión: 2025/07/18
 Página: 10/10

 Versión: 5.0
 (30034731/SDS\_GEN\_MX/ES)

PRODUCTOS, LOS DISEÑOS, LOS DATOS O LA INFORMACIÓN PUEDEN SER UTILIZADOS SIN LA INFRACCIÓN DE LOS DERECHOS DE OTROS. EN NINGÚN CASO LAS DESCRIPCIONES, INFORMACIÓN, LOS DATOS O LOS DISEÑOS PROPORCIONADOS SE CONSIDEREN UNA PARTE DE NUESTROS TÉRMINOS Y CONDICIONES DE LA VENTA. ADEMÁS, ENTIENDE Y CONVIENE QUE LAS DESCRIPCIONES, LOS DISEÑOS, LOS DATOS, Y LA INFORMACIÓN EQUIPADA POR NUESTRA COMPAÑIA ABAJO DESCRITOS ASUME NINGUNA OBLIGACIÓN O RESPONSABILIDAD POR LA DESCRIPCIÓN, LOS DISEÑOS, LOS DATOS E INFORMACIÓN DADOS O LOS RESULTADOS OBTENIDOS, TODOS LOS QUE SON DADOS Y ACEPTADOS EN SU RIESGO.

Fecha / actualizada el: 2025/07/18 Versión: 5.0 Fecha / Versión previa: 2025/03/21 Versión previa: 4.0

Final de la Ficha de Datos de Seguridad