

Fecha de impresión: 30.05.2018 Numero de versión: 01 Revisión: 30.05.2018

# SECCION 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

# 1.1 Identificador del producto.

Nombre comercial: AEROSOL BYP

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados.

No existen más datos relevantes disponibles Utilización del producto / de la elaboración

Industria / Usos generales

1.3 Datos del proveedor de la hoja de datos de seguridad

Fabricante / Distribuidor:

Brochas y Productos, S. de R.L. de C.V. Av. Manuel Ordoñez No. 405 Pte. Col. -Centro Santa Catarina, N.L. México C.P. 66350 Tel. (01-81) 8124-3050 E-mail: clientes@byp.com.mx www.byp.com.mx

Área de información: gcortez@byp.com.mx

Teléfono de emergencia: 01-800-BROCHA (276242)-1 Lunes a Viernes 8:30 a.m. - 6:30 p.m.

# **SECCION 2: Identificación de peligros**

# 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla Clasificación de acuerdo a la normativa NOM-018-STPS-2018



GHS Aerosol extremadamente inflamable

**H222+H229** Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

GHS H315 Puede causar irritación de la piel

Skin Irrit 2

GHS H334 Puede causar alergia o síntomas de asma o dificultades respiratorias si se inhala.

Resp Sens1

 $\Diamond$ 

**GHS H280** Contiene gas bajo presión. Puede explotar si se calienta.

Gas comprimido

¥2>

GHS H402 Perjudicial para la vida acuática

# Datos adicionales:

No existen más datos relevantes disponibles



Numero de versión: 01 Revisión: 30.05.2018 Fecha de impresión: 30.05.2018

# 2.2 Elementos de la etiqueta Etiquetado de acuerdo a la normativa NOM-018-STPS-2018

## Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia: Peligro

# Componentes peligrosos a indicar en el etiquetado

No existen más datos relevantes disponibles

# Indicaciones de peligro

H335	Puede irritar las vías respiratorias
H336	Puede causar somnolencia o vértigo
H222	Aerosol extremadamente inflamable
H229	Contiene gas bajo presión, puede explotar si se cali

lienta

# Conseios de prudencia

oonsejos de pradencia			
P201	Procurarse las instrucciones antes del uso		
P202	No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad		
P280	Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos		

P280 Evitar respirar polvos / humos / gases / nieblas / vapores / aerosoles P261

Utilizar solo al aire libre o en un lugar bien ventilado P271

P210 Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar.

P251 No perforar ni quemar, incluso después de su uso

No vaporizar sobre una llama al descubierto o cualquier otra fuente de ignición P211

# **Datos adicionales:**

# Efectos potenciales de la salud

#### OJOS.

Pueden causar irritación ocular. Los síntomas adicionales de la exposición ocular pueden incluir: visión borrosa PIEL.

Puede causar irritación de la piel. El paso a través de la piel puede aumentar los efectos tóxicos de la respiración o la dealución.

#### INGESTIÓN.

tragar pequeñas cantidades de este material durante el manejo normal es probable que cause efectos nocivos.

#### INHALACIÓN.

Respirar pequeñas cantidades de este material durante el manejo normal es probable que cause efectos nocivos.

# SINTOMAS DE LA EXPOSICION.

Irritación (nariz, garganta, vías respiratorias), depresión del sistema nervioso central (mareos, somnolencia, debilidad, fatiga, náuseas, dolor de cabeza, inconsciencia)

# EFECTOS DE LOS ORGANOS DESTINO.

Sobre exposición a este material (o sus componentes) se ha sugerido como una causa de los siguientes efectos en animales de laboratorio, y puede agravar los trastornos preexistentes de estos órganos en los seres humanos: estómago, pulmón, hígado.



Fecha de impresión: **30.05.2018** Numero de versión: **01** Revisión: **30.05.2018** 

#### Información sobre el desarrollo

Este material (o un componente) ha demostrado que causa daño al feto en estudios con animales de laboratorio, el daño al feto ocurre sólo en los niveles de exposición que dañan al animal embarazado. La relevancia de estos hallazgos para los humanos es incierta

Información sobre el cáncer: No existen más datos relevantes disponibles Otros efectos de salud: No existen más datos relevantes disponibles

Ruta (s) primaria de entrada: inhalación, absorción de la piel, contacto con la piel.

#### 2.3 Otros peligros

No existen más datos relevantes disponibles

# SECCION 3: Composición/información sobre los componentes

## 3.2 Caracterización química: Mezclas

Descripción: Mezcla compuesta de las siguientes sustancias

Ingrediente (s)	CAS Number	% (en peso)
Resina alquidalica	63148-69-6	8-15
Dióxido de titanio	13463-67-7	5-10
Nitrato de celulosa	9004-70-0	8-15
Resina de colofonia	8050-31-5	1-5
Sílice coloidal	112945-52-5	0.3-1
Acetato de Cellosolve	763-69-9	1.8-5
Acetona	67-64-1	20-30
Butil Cellosolve	123-86-4	3-8
Xileno	1330-20-7	2-5
Petróleo como liquido	68476-40-4	5-15
Dimetil Éter	115-10-6	25-40

# **SECCION 4: Primeros auxilios**

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Consejo General: muestre esta hoja de datos de seguridad al médico que asiste.

# En caso de contacto con los ojos:

Primero enjuague con abundante agua durante varios minutos (Quítese los lentes de contacto si fácilmente posible), luego lleve a un médico.

# En caso de contacto con la piel:

Enjuague y luego lave la piel con agua. Si los síntomas persisten, llame a un médico.

## En caso de ingestión:

Reitere a la persona al aire fresco, no provocar el vómito y solicitar atención médica inmediata.

#### En caso de inhalación:

Retire a la persona al aire fresco. Si no respira, dele respiración artificial. Si la respiración es difícil, (el personal entrenado debe) dar oxígeno.

# 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Los síntomas adicionales de la exposición ocular pueden incluir visión borrosa. El paso a través de la piel puede aumentar los efectos tóxicos de la respiración o la deglución. Otros síntomas: Irritación (nariz, garganta, vías respiratorias), depresión del sistema nervioso central: mareos, somnolencia, debilidad, fatiga, náuseas, dolor de cabeza, inconsciencia.

**4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente.** Consultar inmediatamente al médico llevando la HDS del producto.



Fecha de impresión: **30.05.2018** Numero de versión: **01** Revisión: **30.05.2018** 

# **SECCION 5: Medidas de lucha contra incendios**

# 5.1 Medios de extinción

#### Sustancias extintoras apropiadas

Dióxido de carbono (CO2). Polvo químico seco

Espuma

## 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Algunos pueden arder, pero ninguno se inflama fácilmente. los cilindros rotos pueden oscilar.

Punto de inflamación: Pintura -17 °C

Límite explosivo (volumen) pintura: límite superior: 13% / límite inferior: 2,5%

Los productos peligrosos de la combustión pueden formar: dióxido de carbono y monóxido de carbono.

#### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

#### Equipo personal de protección:

Como en cualquier incendio, use un aparato de auto respiración en demanda de presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente), y equipo de protección completo.

#### Indicaciones adicionales:

En cuanto a todos los materiales orgánicos, la combustión puede conducir a óxidos peligrosos de carbono y otros humos tóxicos.

Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con aire,

Los vapores pueden viajar a una fuente de ignición y el destello detrás, se quemará si está implicado en un fuego.

Los recipientes pueden explotar en el calor del fuego.

Líquido y vapor inflamables. Puede formar peróxidos explosivos. Los vapores pueden ser más pesados que el aire. Pueden extenderse a lo largo del suelo y recoger en áreas bajas o contenidas.

Use chorros de agua para enfriar los recipientes expuestos al fuego.

Mueva los recipientes del área del fuego si usted puede hacerlo sin riesgo. Los cilindros dañados sólo deben ser manipulados por especialistas.

# SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

## 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Detenga la fuga o derramamiento si puede hacerlo sin riesgo. Ventile el área.

# 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Evite la entrada del producto derramado en vías fluviales, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas.

# 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

# Derramamiento pequeño:

Absorba el líquido derramado en el piso con material absorbente u otro cualquier material, y después transfiéralo al depósito correspondiente para su confinamiento.

# Derrame grande:

Elimine todas las fuentes de ignición (bengalas, llamas incluyendo las luces piloto, chispas eléctricas). Las personas que no lleven equipo de protección deben ser excluidas de la zona de derrame hasta que se haya completado la limpieza. Evite la entrada de residuos a desagües, alcantarillas, arroyos u otros canales de agua.

Evite el derramamiento, si este ocurre; notifique a las autoridades competentes según sea necesario. Transfiera el producto derramado a envases limpios para su recuperación. Utilice material absorbente para el producto que ya no se puede recuperar. Transfiera el absorbente y otros materiales contaminados a los recipientes correspondientes para disposición de confinamiento.

# 6.4 Referencia a otras secciones

No existen más datos relevantes disponibles



Fecha de impresión: 30.05.2018 Numero de versión: 01 Revisión: 30.05.2018

# **SECCION 7: Manipulación y almacenamiento**

# 7.1 Precauciones para una manipulación segura Prevención de incendios y explosiones:

Manipule el producto de acuerdo a las buenas prácticas de higiene industrial y de seguridad de su empresa.

Los recipientes de este material pueden ser peligrosos cuando están vacíos, por contener residuos del producto (gas, líquido, y/o sólido).

# 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

### Almacenamiento:

Mantenga el producto lejos del calor y toda fuente de ignición (chispas, flamas, etc.)

Almacene en un lugar fresco, seco y bien ventilado. No se almacene a la luz directa del sol.

No se almacene cerca de materiales combustibles.

Mantenga el área equipada con extintores y/o equipo contra incendios

# 7.3 Usos específicos finales

No existen más datos relevantes disponibles

# SECCION 8: Controles de exposición/protección individual

# Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas:

#### 8.1 Parámetros de control

No existen más datos relevantes disponibles

## 8.2 Controles de la exposición

# Equipo de protección individual / Medidas generales de protección e higiene

Se requiere:











**Protección ocular**: se recomiendan las gafas protectoras químicas de acuerdo con las regulaciones de OSHA; sin embargo, las regulaciones de OSHA también permiten otras gafas de seguridad. Consulte a su proveedor de equipo protección personal. **Protección de la piel y del cuerpo:** Use guantes y ropa de protección. Ropa de manga larga. Delantal resistente a productos químicos. Guantes impermeables. Botas antiestáticas.

**Protecciones respiratorias:** siga la regulación del respirador NIOSH/MSHA. **Controles de ingeniería:** no se requieren en condiciones normales de uso.

Pautas de exposición: no se establecen límites de exposición

# SECCION 9: Propiedades físicas y químicas

# 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Punto de ebullición: Sin datos

Presión de vapor: 53.32 kPa (39.5 °C)

Densidad específica del vapor: 0.50-0.56 @ 77,00 F

Gravedad específica: Sin datos Densidad líquida: 0.9-1.1



Fecha de impresión: 30.05.2018 Numero de versión: 01 Revisión: 30.05.2018

% de Volátiles (incluyendo agua): Sin datos

Temperatura de auto ignición: 465 °C

Tasa de evaporación: 5.7

Aspecto: Líquido Estado: Líquido Forma física: Líquido Color: Varios

Olor: Ningún olor peculiar

pH: Sin datos

#### 9.2 Otros datos

No existen más datos relevantes disponibles

# SECCION 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1 Reactividad

El producto no se somete a Polimerización peligrosa

## 10.2 Estabilidad química

Estable bajo condición normal, inestable en ácido fuerte, álcali.

# Descomposición térmica / condiciones que deben de evitarse

Puede formar: vapor de agua dióxido de carbono y monóxido de carbono.

# 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No existen más datos relevantes disponibles

# 10.4 Condiciones que deben de evitarse

Evite el contacto con cualquier tipo de fuente de ignición.

## 10.5 Materiales incompatibles

No existen más datos relevantes disponibles

#### 10.6 Productos de descomposición peligrosos:

No existen más datos relevantes disponibles

# **SECCION 11: Información toxicológica**

## 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Información sobre las vías probables de exposición

LD50:5800 mg/kg (ratón a través de la boca); 20000 mg/kg (conejo a través de la piel)

CL50: no hay datos

Inhalación: No se dispone de datos de prueba específicos para la sustancia o la mezcla. Puede causar irritación de las vías

respiratorias.

**Contacto visual:** No se dispone de datos de prueba específicos para la sustancia o la mezcla **Contacto con la piel:** No se dispone de datos de prueba específicos para la sustancia o la mezcla.

Ingestión: No se dispone de datos de prueba específicos para la sustancia o la mezcla

# SECCION 12: Información ecológica

Esta sustancia puede causar daños al medio ambiente. Por favor, más atención a la contaminación del agua.

# 12.5 Otros efectos adversos

No existen más datos relevantes disponibles

12.1. Toxicidad:

EC50:10mg/48h (pulga del agua)



Fecha de impresión: **30.05.2018** Numero de versión: **01** Revisión: **30.05.2018** 

# 12.2 Persistencia y Degradabilidad.

BOD5:122%

Período media vida (suelo): alto 168h bajo 24h Período media vida (aire): alto 2970h bajo 279h

Período media vida (superficie del agua): alto 168h bajo 24h Período media vida (agua subterránea): altas 336h bajas 48h

12.3 Potencial de bioacumulación.

No existen más datos relevantes disponibles

12.4 Movilidad en el suelo

No existen más datos relevantes disponibles

12.6 Otros efectos adversos.

No existen más datos relevantes disponibles

#### SECCION 13: Consideraciones relativas a la eliminación

# 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Deséchelo de acuerdo con todas las regulaciones locales, estatales y federales aplicables.

# SECCION 14: Información relativa al transporte

#### 14.1 Numero ONU

UN 1950

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Sin datos

14.3 Clase (s) de peligro para el transporte

IMO CLASS: 2.1

14.4 Grupo de embalaje

No existen más datos relevantes disponibles

14.5 Peligros para el medio ambiente

No existen más datos relevantes disponibles

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

El producto debe ser guardado por debajo de los 40 °C.

No se almacene boca abajo

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del convenio de MARPOL y al código CIQ (IBC siglas en ingles)

No aplica

# **SECCION 15: Información reglamentaria**

# 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o

Transporte terrestre: Ley de lucha contra el fuego, Ley de seguridad laboral, Ley de saneamiento.

Transporte marítimo: Ley de seguridad de embarcaciones Transporte aéreo: Ley del transporte del aeropuerto

15.2 Evaluación de la seguridad química.

No existen más datos relevantes disponibles



Fecha de impresión: **30.05.2018** Numero de versión: **01** Revisión: **30.05.2018** 

# **SECCION 16: Otra información**

#### 16.1 Otras informaciones incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad.

# Limitación de la aplicación recomendada

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.

La información proporcionada en esta hoja de datos de seguridad es correcta al mejor de nuestro conocimiento, información y creencia en la fecha de su publicación. La información dada se diseña solamente como guía para la dirección segura, uso, proceso, almacenaje, transporte, disposición y la liberación y no debe ser considerada una garantía o una especificación de la calidad. La información se relaciona únicamente con el material específico designado y no puede ser válido para dicho material utilizado en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso, a menos que se especifique en el texto.

## Abreviaturas y acrónimos:

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of chemicals CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

Aerosol 1: Flammable aerosols, Hazard Category 1 Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2 Resp. Sens. 1: Sensitisation - Respirat., Hazard Category 1

#### OTRO DATOS.

NFPA riesgos para la salud 1 Peligro físico 0 Riesgos para la salud 1 F Fecha de revisión 30-mayo-2018 Inestabilidad 0

Peligro crónico físico y leyenda de la estrella \* = peligro crónico de salud

fecha de emisión 30-mayo-2018 fecha de revisión 30-mayo-2018

Notas de la revisión: No hay información disponible