

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD [HDS]



PRODUCTO: **COMPUESTO Y RESANADOR  
MULTIUSOS MULTIMIX**

Página 1 de 9

Fecha de Elaboración: 20/JUL/2020

Fecha de Revisión: 15/DIC/2022

No Revisión: 1

## SECCION 1.- IDENTIFICACION DE LA MEZCLA QUIMICA Y DEL FABRICANTE

### 1.1 Nombre de la sustancia química peligrosa o mezcla:

COMPUESTO Y RESANADOR MULTIUSOS MULTIMIX

### 1.2 Otros medios de identificación:

SELLADOR DE JUNTAS, COMPUESTO MULTIUSOS, COMPUESTO DE ACABADOS, RESANADOR MULTIUSOS

### 1.3 Uso recomendado de la sustancia química peligrosa o mezcla, y restricciones de uso:

ACABADOS DE USO DECORATIVO Y/O ARQUITECTONICO, RESTRICCIONES NO APLICABLES.

### 1.4 Datos del proveedor o fabricante:

PINTURAS SENSACOLOR SA DE CV

Jerónimo Mascorro 170, Col. El Paseo, CP 78320, San Luis Potosí, SLP, México.

### 1.5 Número de teléfono en caso de emergencia:

Tel (444) 151-0000 ext. 120 de lunes a viernes de 9 am a 6 pm.

## SECCION 2.- IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

### 2.1 Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla, conforme a lo que señala el GHS.

PELIGROSO PARA LA SALUD, CATEGORIA 4

### 2.2 Elementos de la señalización, incluidos los consejos de prudencia y pictogramas de precaución.

PICTOGRAMA DE PELIGRO:



CODIGO DE IDENTIFICACION H:

| Código | Indicación de peligro                     |
|--------|---|
| H302   | Nocivo en caso de ingestión (categoría 4) |

CODIGO DE IDENTIFICACION P:

| Código | Indicación de peligro               |
|--------|-------------------------------------|
| P103   | Leer la etiqueta antes del uso.     |
| P235   | Mantener fresco.                    |
| P301   | En caso de ingestión.               |
| P305   | En caso de contacto con los ojos.   |
| P331   | No provocar el vómito.              |
| P352   | Lavar con abundante agua.           |
| P402   | Almacenar en un lugar seco          |
| P404   | Almacenar en un recipiente cerrado. |

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD [HDS]



PRODUCTO: **COMPUESTO Y RESANADOR  
MULTIUSOS MULTIMIX**

Página 2 de 9

Fecha de Elaboración: 20/JUL/2020

Fecha de Revisión: 15/DIC/2022

No Revisión: 1

## 2.3 Otros peligros que no contribuyen en la clasificación.

Puede generar emisiones tóxicas si el producto es expuesto a condiciones de calor excesivo, fuego o explosión.

## SECCION 3.- INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

### 3.1 Sustancias químicas:

| INGREDIENTE              | % PORCENTAJE (PESO) | Numero CAS |
|--------------------------|---------------------|------------|
| Agua                     | 10 - 40             | 7789-20-0  |
| Resina acetato de vinilo | 3 – 10              | ND         |
| Carbonato de Calcio      | 0 – 25              | 471-34-1   |
| Materiales Inertes       | 2 - 15              | ND         |
| Mono etilenglicol        | 0 - 2               | 107-21-1   |

Las concentraciones que se presentan como un rango tienen la finalidad de proteger la confidencialidad o con motivo de variaciones entre lotes.

Este producto no contiene ningún ingrediente adicional que, según el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, esté clasificado como de riesgo para la salud o el medio ambiente y por lo tanto deba ser reportado en esta sección.

## SECCION 4.- PRIMEROS AUXILIOS

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Ingestión</b>            | En caso de ingestión, NO se provoque el vómito, acudir inmediatamente al médico y mostrar la etiqueta del envase.             |
| <b>Inhalación</b>           | Llevar al paciente a un lugar ventilado y fresco, mantener en reposo. Si está respirando con dificultad, suministrar oxígeno. |
| <b>Contacto con la piel</b> | Lavar inmediatamente con abundante agua fresca y limpia. No aplique aceites o ungüentos, sin prescripción médica.             |
| <b>Ojos</b>                 | Lavar con abundante agua fresca y limpia por lo menos durante 15 minutos.<br>Buscar atención médica de inmediato.             |

### 4.2 Síntomas y efectos más importantes

**Agudos:** No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Crónicos:** No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

### 4.3 Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, tratamiento especial.

**Notas para el Médico:** Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD [HDS]



PRODUCTO: **COMPUESTO Y RESANADOR  
MULTIUSOS MULTIMIX**

Página 3 de 9

Fecha de Elaboración: 20/JUL/2020

Fecha de Revisión: 15/DIC/2022

No Revisión: 1

**Tratamiento específico:** No hay un tratamiento específico.

## **Protección para personal de primeros auxilios:**

No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes.

## **SECCION 5.- MEDIDAS CONTRA INCENDIOS**

### **5.1 Medios de extinción apropiados**

Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante, como agua, dióxido de carbono o espuma.

### **5.2 Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas**

En caso de incendio o calentamiento del producto, pueden resultar emisiones tóxicas, así como riesgo de explosión por el aumento de la presión dentro del envase.

### **5.3 Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio.**

En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.

Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.

## **SECCION 6.- MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL**

### **6.1 Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia**

Evacuar el área de derrame.

Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.

Proporcionar ventilación adecuada al área del derrame. Evite respirar vapores.

### **6.2 Precauciones relativas al medio ambiente**

Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el agua, desagües o alcantarillas.

Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medio ambiental.

### **6.3 Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas**

Detener el derrame o fuga de inmediato si no se presenta ningún riesgo.

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD [HDS]



PRODUCTO: **COMPUESTO Y RESANADOR  
MULTIUSOS MULTIMIX**

Página 4 de 9

Fecha de Elaboración: 20/JUL/2020

Fecha de Revisión: 15/DIC/2022

No Revisión: 1

Contener con un material absorbente inerte tal como arena o tierra y confinar el área.  
Recolecte el producto resultante y colóquelo en un recipiente adecuado para su eliminación.  
Limpie la superficie afectada con agua para remover los residuos.

## SECCION 7.- MANEJO Y ALMACENAMIENTO

### 7.1 Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

- 7.1.1 Utilizar equipo de protección personal adecuado.
- 7.1.2 Mantener el producto en el recipiente o envase original, así como conservarlo cerrado cuando no esté en uso.
- 7.1.3 No vuelva a usar el envase, los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos.
- 7.1.4 No comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula o almacena este producto.

### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad.

- 7.2.1 No almacenar por debajo de 4°C.
- 7.2.2 Almacenar en el envase original, bien cerrado, protegido de la luz directa del sol, en un área cerrada, fresca, seca y bien ventilada.

## SECCION 8.- CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

### 8.1 Parámetros de control

#### 8.1.1 Límites de exposición laboral

| Nombre ingrediente       | Límite de exposición                     | Norma             |
|--------------------------|--|-------------------|
| Resina acetato de vinilo | Ninguno                                  | -                 |
| Carbonato de Calcio      | Ninguno                                  | -                 |
| Materiales Inertes       | Ninguno                                  | -                 |
| Mono etilenglicol        | 100 mg/m <sup>3</sup> (H) VLE-CT o VLE-P | NOM-010-STPS-2014 |

VLE-PPT = Valor Límite de Exposición Promedio Ponderado en el Tiempo

VLE-CT = Valor Límite de Exposición de Corto Tiempo

VLE-P = Valor Límite de Exposición Pico

### 8.2 Controles técnicos apropiados

- 8.2.1 Utilizar el producto con ventilación adecuada para mantener la exposición a las personas u obreros de los contaminantes por debajo de los límites recomendados.
- 8.2.2 Limpiar y lavar todos los equipos de aplicación y herramientas utilizadas.

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD [HDS]



PRODUCTO: **COMPUESTO Y RESANADOR  
MULTIUSOS MULTIMIX**

Página 5 de 9

Fecha de Elaboración: 20/JUL/2020

Fecha de Revisión: 15/DIC/2022

No Revisión: 1

## 8.3 Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP.

- 8.3.1 Utilizar lentes de seguridad, guantes y mandil.
- 8.3.2 Lavar manos, brazos y cara después de manejar los productos, así como la ropa contaminada.
- 8.3.3 No comer, beber o fumar mientras se usa el producto.

## SECCION 9.- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

|   |   |                                    |                                     |
|---|---|------------------------------------|-------------------------------------|
| Apariencia (estado físico, color, etc.)                   | Líquido viscoso con color característico. | Presión de vapor                   | No disponible                       |
| Olor  | Característico                            | Densidad de vapor                  | No disponible                       |
| Umbral del olor   | No disponible                             | Densidad relativa                  | De 1.7 a 1.9 Kg/lt                  |
| Potencial de hidrógeno, pH                                | 8 - 9                                     | Solubilidad(es)                    | Agua limpia a temperatura ambiente. |
| Punto de fusión/ congelación                              | No disponible                             | Coefficiente de partición          | No disponible                       |
| Punto ebullición  | No disponible                             | Temperatura de ignición espontánea | No disponible                       |
| Punto de inflamación                                      | No disponible                             | Temperatura de descomposición      | No disponible                       |
| Velocidad de evaporación                                  | No disponible                             | Viscosidad                         | 80,000 cP Mínimo                    |
| Inflamabilidad (sólido/gas)                               | No disponible                             | Peso molecular                     | No aplica                           |
| Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad | No disponible                             | % de Sólidos en peso               | 60% - 70%                           |

## SECCION 10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### 10.1 Reactividad

No existen datos o resultados respecto a la reactividad del producto o cualquiera de sus ingredientes.

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD [HDS]



PRODUCTO: **COMPUESTO Y RESANADOR  
MULTIUSOS MULTIMIX**

Página 6 de 9

Fecha de Elaboración: 20/JUL/2020

Fecha de Revisión: 15/DIC/2022

No Revisión: 1

## 10.2 Estabilidad química

Estable

## 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

En condiciones normales de uso y almacenaje no existe posibilidad de una reacción peligrosa.

## 10.4 Condiciones que deberán evitarse

Temperaturas altas o muy bajas.

## 10.5 Materiales incompatibles

No mezclar el producto con ningún otro, diluir solamente con agua.

Evitar el almacenaje con productos químicos fuertes como ácidos o agentes oxidantes.

## 10.6 Productos de descomposición peligrosos

Monóxido de carbono, dióxido de carbono, humo, óxidos de nitrógeno.

## SECCION 11.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### 11.1 Información sobre las vías probables de ingreso

Por inhalación o ingestión

### 11.2 Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

| Nombre ingrediente       | Vía aplicación | Especie        | Dosis          | Exposición     |
|--------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Resina acetato de vinilo | No Determinado | No Determinado | No Determinado | No Determinado |
| Carbonato de Calcio      | No Determinado | No Determinado | No Determinado | No Determinado |
| Materiales Inertes       | No Determinado | No Determinado | No Determinado | No Determinado |
| Mono etilenglicol        | Por ingestión  | Rata           | 5000 mg / kg   | No Determinado |

**NOTA:** Debido a que la mezcla no pertenece a ninguna familia química, no se disponen datos específicos de la misma y solo se presenta la información más relevante.

### 11.3 Efectos inmediatos y retardados, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto o largo plazo:

**Carcinogénica, mutagénica, así como Teratogénica:** No existen datos disponibles.

**Ingestión:** Puede causar irritación gastrointestinal. Nausea, dolores de cabeza, mareos.

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD [HDS]



PRODUCTO: **COMPUESTO Y RESANADOR  
MULTIUSOS MULTIMIX**

Página 7 de 9

Fecha de Elaboración: 20/JUL/2020

Fecha de Revisión: 15/DIC/2022

No Revisión: 1

**Inhalación:** Prolongada o excesiva exposición a los vapores, puede ocasionar irritación de las membranas mucosas. Enrojecimiento y disminución del sentido del olfato.

**Contacto:** Contacto prolongado o repetitivo puede causar irritación.

**Ojos:** Irritación, enrojecimiento.

11.4 Medidas numéricas de toxicidad (tales como estimaciones de toxicidad aguda)  
No existen datos disponibles.

11.5 Efectos interactivos  
No existen datos disponibles.

11.6 Cuando no se disponga de datos químicos específicos  
No existen datos disponibles.

11.7 Mezclas  
No existen datos disponibles.

11.8 Información sobre la mezcla o sobre sus componentes  
No existen datos disponibles.

## SECCION 12.- INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

### 12.1 Toxicidad

#### Mono etilen glicol

Toxicidad para los peces

CL50 - Oncorhynchus mykiss (trucha arco iris) - 18.500 mg / l - 96 h

CL50 - Leuciscus idus (Carpas doradas) -> 10.000 mg / l - 48 h

NOEC - Pimephales promelas (carpita cabeza) - 32.000 mg / l - 7 d

NOEC - Pimephales promelas (carpita cabeza) - 39 140 mg / l - 96 h

Toxicidad para las dafnias y Otro acuático Invertebrados

EC50 - Daphnia magna (pulga de agua) - 74 000 mg / l - 24 h

NOEC - Daphnia (pulga de agua) - 24 000 mg / l - 48 h

CL50 - Daphnia magna (pulga de agua) - 41 000 mg / l - 48 h

12.2 Persistencia y degradabilidad  
No existen datos disponibles.

12.3 Potencial de bioacumulación  
No existen datos disponibles.

12.4 Movilidad en el suelo  
No existen datos disponibles.

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD [HDS]



PRODUCTO: **COMPUESTO Y RESANADOR  
MULTIUSOS MULTIMIX**

Página 8 de 9

Fecha de Elaboración: 20/JUL/2020

Fecha de Revisión: 15/DIC/2022

No Revisión: 1

## 12.5 Otros efectos adversos

No se conocen efectos adversos significativos.

## SECCION 13.- INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

**TODA ELIMINACIÓN DEBE CUMPLIR CON LAS LEYES Y REGULACIONES LOCALES, REGIONALES Y NACIONALES QUE CORRESPONDAN ASI COMO LOS REQUISITOS DE LAS LEGISLACIONES DE PROTECCION DEL MEDIO AMBIENTE.**

### 13.1 Métodos de eliminación

13.1.1 Minimizar la generación de desechos, utilizar la mayor cantidad del producto posible.

13.1.2 Disponer de los desechos resultantes por medio de una empresa autorizada para la disposición. No tirar los desechos por la alcantarilla.

13.1.3 Los envases de desecho pueden ser reutilizados mas no deberán de utilizarse para agua o alimentos ya que pueden retener residuos del producto.

## SECCION 14.- INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

### 14.1 Número ONU

No regulado

### 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

No regulado

### 14.3 Clase(s) de peligros en el transporte

No regulado

### 14.4 Grupo de embalaje/envasado, si se aplica

No regulado

### 14.5 Riesgos ambientales

| Tipo de Transporte | Código    | Riesgo                 |
|--------------------|-----------|------------------------|
| Terrestre          | ADR/RID   | Mercancía no peligrosa |
| Marítimo           | IMO/MDG   | Mercancía no peligrosa |
| Aéreo              | IATA/ICAO | Mercancía no peligrosa |

### 14.6 Precauciones especiales para el usuario

Transportar los envases siempre cerrados, de manera vertical y asegurados en una superficie lisa.



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD [HDS]



PRODUCTO: **COMPUESTO Y RESANADOR  
MULTIUSOS MULTIMIX**

Página 9 de 9

Fecha de Elaboración: 20/JUL/2020

Fecha de Revisión: 15/DIC/2022

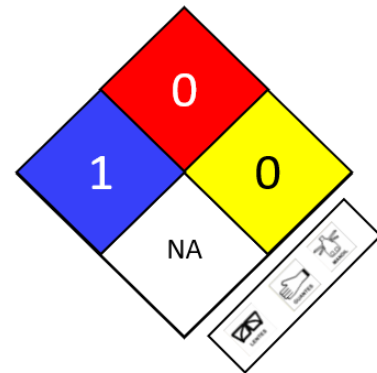
No Revisión: 1

## SECCION 15.- INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

HMIS: Hazardous Material Identification System (Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos).

Clasificación del producto bajo sistemas de comunicación visual de peligros:

|  |   |  |
|--|---|--|
| Salud  | 1   |  |
| Inflamabilidad   | 0   |  |
| Reactividad  | 0   |  |
| Riesgos Especiales   | NA  |  |
| Equipo de protección personal (EPP)  | C   |  |
|  LENTES |  GUANTES |  MANDIL |



### Clasificación de equipo de protección personal

C - Lentes de seguridad, guantes y mandil

Nivel de riesgo:

4.- Extremo

3.- Alto

2.- Moderado

1.- Ligero

0.- Sin riesgo

ND: No Determinado.

NA: No Aplica.

## SECCION 16.- OTRAS INFORMACIONES INCLUIDAS LAS RELATIVAS A LA PREPARACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LAS HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

La información contenida en esta HDS (Hoja de Datos de Seguridad) 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.

Pinturas Sensacolor SA de CV no adquiere ninguna responsabilidad por el uso de la información contenida en esta HDS.