

## Hoja de Datos de Seguridad

Derechos Reservados,2021, 3M Company. Todos los derechos reservados. Se permite copiar y/o descargar esta información con el objetivo de utilizar de manera correcta los productos de 3M, solamente si: (1) Se copia la información completa sin ninguna modificación, a menos que se obtenga una autorización por escrito de 3M, y (2) que ni la copia ni el original se revendan o distribuyan con la intención de obtener una ganancia.

Número del grupo de 41-6887-8 Número de versión: 1.00

documento:

Fecha de publicación: 12/08/2021 Fecha de reemplazo: Versión inicial

## SECCIÓN 1: Identificación del producto

## 1.1. Identificación del producto

ADHESIVO PVA BR 2020

Números de identificación del producto

HB-0046-6721-6

#### 1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

#### Uso recomendado

Adhesivo

## 1.3. Detalles del proveedor

**Dirección:** Santa Isabel 1001, Providencia, Santiago, Chile

**Teléfono:** 56 2 24103000

Correo electrónico: atencionconsumidor@mmm.com

**Sitio web:** www.3mchile.cl

#### 1.4. Número telefónico de emergencia

CITUC 56 2 26353800

## SECCIÓN 2: Identificación de peligros

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla.

Irritación/daño ocular grave: Categoría 2B. Corrosión/irritación cutánea: Categoría 3. Toxicidad acuática aguda: Categoría 3. Toxicidad acuática crónica: Categoría 3.

## 2.2. Elementos de la etiqueta.

Página: 1 de 13



Este producto no está clasificado como peligroso según NCh382.

## Palabra de advertencia

Atención

## Símbolos

No aplicable.

## **Pictogramas**

## **INDICACIONES DE PELIGRO:**

H320 Causa irritación ocular. H316 Causa irritación cutánea leve.

H412 Nocivo para la vida acúatica con efectos terminales

#### **CONSEJOS DE PRUDENCIA**

Desecho:

P501 Deseche el contenido/recipiente de conformidad con las regulaciones locales,

regionales, nacionales, internacionales correspondientes.

## 2.3. Otros peligros.

Ninguno conocido.

## SECCIÓN 3: Composición/información de los componentes

| Ingrediente         | C.A.S. No.        | % por peso |
|---------------------|-------------------|------------|
| Agua                | 7732-18-5         | 40 - 70    |
| Homopolímero        | Secreto Comercial | 15 - 40    |
| Polímero de acetato | Secreto Comercial | 10 - 30    |
| SACAROSA            | 57-50-1           | 1 - 5      |
| Polímero de alcohol | Secreto Comercial | 1 - 5      |
| Plastificante       | Secreto Comercial | 1 - 5      |
| Biocida             | Secreto Comercial | < 0.1      |

## **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

#### 4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios.

#### Inhalación:

No se anticipa la necesidad de primeros auxilios.

### Contacto con la piel:

Página: 2 de 13

#### ADHESIVO PVA BR 2020

Lave con agua y jabón. Si aparecen signos o síntomas, consiga atención médica.

#### Contacto con los ojos:

Enjuague con abundante agua. Retire los lentes de contacto si es fácil hacerlo y siga enjuagando. Si persisten los signos o síntomas, consiga atención médica.

#### En caso de deglución:

Enjuague la boca. Si siente malestar, consiga atención médica.

#### 4.2. Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados

No hay síntomas o efectos críticos. Remítase a la Sección 11.1. Información acerca de efectos toxicológicos.

## 4.3. Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamientos especiales requeridos.

No aplicable.

## **SECCIÓN 5: Medidas contra incendios**

## 5.1. Medios de extinción apropiados

En caso de incendio: Use un agente contra incendios para material combustible ordinario, como agua o espuma.

## 5.2. Peligros especiales que resulten de la sustancia o mezcla

Ninguno inherente en este producto.

#### Descomposición Peligrosa o Por Productos

Sustancia

Monóxido de carbono Dióxido de carbono **Condiciones** 

Durante la combustión Durante la combustión

#### 5.3. Acciones de protección especial los bomberos o para las personas que combaten el incendio.

Use ropa protectora completa, incluyendo casco, aparatos respiratorios autónomos, de presión positiva o de presión, búnker y pantalones, bandas alrededor de los brazos, cintura y piernas, máscara facial y cubierta protectora para las áreas expuestas de la cabeza.

# SECCIÓN 6 : Medidas en caso de derrame o fuga accidental

## 6.1. Precauciones que debe adoptar el personal, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Evacue el área. Ventile el área con aire fresco. En derrames grandes, o derrames en espacios confinados, ventile en forma mecánica para dispersar o extraer los vapores de conformidad con las buenas prácticas de higiene industrial. Para obtener información relacionada con los peligros físicos y de salud, protección respiratoria, ventilación y equipo de protección personal, remítase a las otras secciones de la presente HDS.

## **6.2. Precauciones ambientales**

Evite liberarlo al medio ambiente. En derrames grandes, cubra los drenajes y canales de la construcción para evitar que ingrese a los sistemas de desagüe o depósitos de agua.

## 6.3. Métodos y material para contención y limpieza

Contenga el derrame. Trabaje desde los bordes hacia el centro del derrame, cubra con bentonita, vermiculita u otro material inorgánico absorbente disponible en el mercado. Mezcle suficiente absorbente hasta que aparente estar seco. Recuerde, al agregar material absorbente no se elimina el peligro físico, a la salud o ambiental. Recolecte todo el material derramado que sea posible. Coloque en un recipiente cerrado aprobado para transporte por las autoridades correspondientes. Limpie los residuos con agua. Selle el recipiente. Deseche el material recolectado tan pronto sea posible.

# SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

## 7.1. Precauciones para una manipulación segura.

Evite el contacto con los ojos. No coma, beba o fume cuando use este producto. Lave vigorosamente después de

Página: 3 de 13

manipularlo. Evite liberarlo al medio ambiente.

## 7.2. Condiciones para almacenamiento seguro incluyendo cualquier incompatibilidad.

Mantenga el recipiente bien cerrado para evitar contaminación con agua o aire. Si sospecha que está contaminado, no vuelva a sellar el recipiente.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

#### 8.1. Parámetros de control

#### Límites de exposición ambiental

Si un componente se divulga en la sección 3, aunque no aparezca en la siguiente tabla, el límite de exposición ocupacional no está disponible para dicho componente.

| Ingrediente | C.A.S. No. | Agencia | Tipo de límite | Comentarios adicionales |
|-------------|------------|---------|----------------|-------------------------|
| SACAROSA    | 57-50-1    | ACGIH   | TWA: 10 mg/m3  | A4: Sin clasificación   |
|             |            |         |                | como carcinógeno        |
|             |            |         |                | humano                  |

ACGIH: Conferencia Estadounidense de Higienistas Industriales Gubernamentales (ACGIH)

AIHA: Asociación Estadounidense de Higiene Industrial

CMRG: Lineamientos recomendados por el fabricante de los productos químicos

D.S. No. 594: Decreto Supremo Nº 594 TWA: Promedio ponderado en tiempo STEL: Límite de exposición a corto plazo

CEIL: Límite superior

LPP: Límite Medio Permisible Ponderado (D.S. nº 594) LPT: Límite Permisible Temporal (D.S. No 594) LPA: Límite Permisible Absoluto (D.S. No 594)

### 8.2. Controles de exposición

#### 8.2.1. Controles de ingeniería.

Use ventilación general por dilución o ventilación de escape local para controlar las exposiciones aéreas correspondientes por debajo de los límites de exposición y controle el polvo, humo, gas, neblina, vapores y aerosol. Si la ventilación no es adecuada, use equipo de protección respiratoria.

## 8.2.2. Equipos de protección individual (EPIs)

#### Protección de ojos/cara

Con base en los resultados de una evaluación de exposición, seleccione y use protección en ojos/cara para evitar el contacto. Se recomienda el uso de las siguientes protecciones de ojos/cara:

Antiparras con ventilación indirecta

#### Protección cutánea/mano

Con base en los resultados de una evaluación de exposición, seleccione y use guantes o ropa de protección aprobada por las normas locales correspondientes para evitar el contacto con la piel. La selección debe basarse tanto en los factores de uso como en los niveles de exposición, concentración de la sustancia o mezcla, frecuencia y duración, cambios físicos, como temperaturas extremas, y otras condiciones de uso. Consulte al fabricante de guantes o ropa de protección para seleccionar los guantes/ropa compatibles apropiados. Nota: Los guantes de nitrilo pueden usarse sobre guantes de polímero laminado para mejorar la destreza.

Se recomiendan guantes elaborados con los siguientes materiales: Polímero laminado

## Protección respiratoria

Puede necesitarse una evaluación de exposición para decidir si requiere un respirador. Si es necesario un respirador, use respiradores como parte del programa de protección respiratoria completa. Con base en los resultados de la evaluación de

Página: 4 de 13

exposición, seleccione de los siguientes tipos de respiradores para reducir la exposición por inhalación: Respirador purificador de aire con pieza facial de media cara o cara completa apropiado para vapores orgánicos y partículas

Para asuntos relacionados con la conveniencia para una aplicación específica, consulte al fabricante del respirador.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información con base en las propiedades físicas y químicas

| Estado físico  Forma física específica:  Emulsión  Emulsión  Color  Blanco Lechoso  Olor  Polivinilo alcohol  Limite de olor  Sin datos disponibles  Punto de fusión/punto de congelamiento  Sin datos disponibles  Punto de ebullición/punto inicial de ebullición / Intervalo de ebullición/punto inicial de ebullición / Sin datos disponibles  Punto de inflamación  Sin datos disponibles  Velocidad de evaporación  Sin datos disponibles  Inflamabilidad (sólido, gas)  No aplicable  Limite inferior de inflamabilidad (LEL)  Sin datos disponibles  Limite superior de inflamabilidad (UEL)  Sin datos disponibles  Presión de vapor  130,000 Pa [@ 50 °C]  Densidad de Vapor y/o Densidad de Vapor Relativa  Sin datos disponibles  Densidad  1.06 g/cm3  Densidad relativa  Sin datos disponibles  Sin datos disponibles  Coeficiente de partición: n-octanol/agua  Sin datos disponibles  Temperatura de autoignición  250 °C  Viscosidad / Viscosidad Cinemática  1,500 - 2,000 mPa-s  Compuestos orgánicos volátiles  Sin datos disponibles  Sin datos disponibles  Viscosidad cinemática  Sin datos disponibles  Sin datos disponibles | nformación con base en las propiedades físicas y químicas |                       |  |  |  |
|---|---|-----------------------|--|--|--|
| Color Blanco Lechoso Olor Polivinilo alcohol Límite de olor Sin datos disponibles pH 5 Punto de fusión/punto de congelamiento Sin datos disponibles Punto de ebullición/punto inicial de ebullición / 100 °C Intervalo de ebullición Sin datos disponibles Punto de inflamación Sin datos disponibles Velocidad de evaporación Sin datos disponibles Inflamabilidad (sólido, gas) No aplicable Límite inferior de inflamabilidad (LEL) Sin datos disponibles Límite superior de inflamabilidad (UEL) Sin datos disponibles Presión de vapor 130,000 Pa [@ 50 °C ] Densidad de Vapor y/o Densidad de Vapor Relativa Sin datos disponibles Densidad relativa Sin datos disponibles Solubilidad en agua Sin datos disponibles Solubilidad-no-agua Sin datos disponibles Coeficiente de partición: n-octanol/agua Sin datos disponibles Temperatura de autoignición 445 °C Temperatura de descomposición 250 °C Viscosidad / Viscosidad Cinemática 1,500 - 2,000 mPa-s Compuestos orgánicos volátiles Sin datos disponibles                                       | Estado físico   | Líquido               |  |  |  |
| Olor Polivinilo alcohol  Límite de olor Sin datos disponibles  Punto de fusión/punto de congelamiento Sin datos disponibles  Punto de ebullición/punto inicial de ebullición / Intervalo de ebullición  Punto de inflamación Sin datos disponibles  Velocidad de evaporación Sin datos disponibles  Velocidad de evaporación Sin datos disponibles  Inflamabilidad (sólido, gas) No aplicable  Límite inferior de inflamabilidad (LEL) Sin datos disponibles  Límite superior de inflamabilidad (UEL) Sin datos disponibles  Presión de vapor 130,000 Pa [@ 50 °C ]  Densidad de Vapor y/o Densidad de Vapor Relativa Sin datos disponibles  Densidad no des disponibles  Densidad relativa Sin datos disponibles  Solubilidad en agua Sin datos disponibles  Coeficiente de partición: n-octanol/agua Sin datos disponibles  Temperatura de autoignición 445 °C  Temperatura de descomposición 250 °C  Viscosidad / Viscosidad Cinemática 1,500 - 2,000 mPa-s  Compuestos orgánicos volátiles Sin datos disponibles  Porcentaje volátil Sin datos disponibles  Sin datos disponibles  Sin datos disponibles  Sin datos disponibles                   | Forma física específica:                                  | Emulsión              |  |  |  |
| Olor Polivinilo alcohol  Límite de olor Sin datos disponibles  Punto de fusión/punto de congelamiento Sin datos disponibles  Punto de ebullición/punto inicial de ebullición / Intervalo de ebullición  Punto de inflamación Sin datos disponibles  Velocidad de evaporación Sin datos disponibles  Velocidad de evaporación Sin datos disponibles  Inflamabilidad (sólido, gas) No aplicable  Límite inferior de inflamabilidad (LEL) Sin datos disponibles  Límite superior de inflamabilidad (UEL) Sin datos disponibles  Presión de vapor 130,000 Pa [@ 50 °C ]  Densidad de Vapor y/o Densidad de Vapor Relativa Sin datos disponibles  Densidad no des disponibles  Densidad relativa Sin datos disponibles  Solubilidad en agua Sin datos disponibles  Coeficiente de partición: n-octanol/agua Sin datos disponibles  Temperatura de autoignición 445 °C  Temperatura de descomposición 250 °C  Viscosidad / Viscosidad Cinemática 1,500 - 2,000 mPa-s  Compuestos orgánicos volátiles Sin datos disponibles  Porcentaje volátil Sin datos disponibles  Sin datos disponibles  Sin datos disponibles  Sin datos disponibles                   |   |                       |  |  |  |
| Límite de olor  PH  Sin datos disponibles  Punto de fusión/punto de congelamiento  Sin datos disponibles  Punto de ebullición/punto inicial de ebullición / Intervalo de ebullición  Punto de inflamación  Velocidad de evaporación  Inflamabilidad (sólido, gas)  No aplicable  Límite inferior de inflamabilidad (LEL)  Sin datos disponibles  Límite superior de inflamabilidad (UEL)  Sin datos disponibles  Presión de vapor  130,000 Pa [@ 50 °C ]  Densidad de Vapor y/o Densidad de Vapor Relativa  Sin datos disponibles  Densidad  Densidad relativa  Sin datos disponibles  Solubilidad en agua  Solubilidad en agua  Solubilidad en agua  Solubilidad en agua  Sin datos disponibles  Coeficiente de partición: n-octanol/agua  Sin datos disponibles  Coeficiente de de autoignición  445 °C  Temperatura de autoignición  250 °C  Viscosidad / Viscosidad Cinemática  1,500 - 2,000 mPa-s  Compuestos orgánicos volátiles  Sin datos disponibles  | Color   |                       |  |  |  |
| Punto de fusión/punto de congelamiento  Sin datos disponibles  Punto de ebullición/punto inicial de ebullición / Intervalo de ebullición  Punto de inflamación  Sin datos disponibles  Velocidad de evaporación  Inflamabilidad (sólido, gas)  Inflamabilidad (sólido, gas)  No aplicable  Límite inferior de inflamabilidad (LEL)  Sin datos disponibles  Límite superior de inflamabilidad (UEL)  Sin datos disponibles  Presión de vapor  Inflamabilidad (Vell)  Sin datos disponibles  Presión de vapor y/o Densidad de Vapor Relativa  Densidad de Vapor y/o Densidad de Vapor Relativa  Densidad relativa  Sin datos disponibles  Solubilidad en agua  Inflamabilidad en agua  Sin datos disponibles  Coeficiente de partición: n-octanol/agua  Sin datos disponibles  Coeficiente de partición: n-octanol/agua  Sin datos disponibles  Temperatura de autoignición  445 °C  Temperatura de descomposición  Viscosidad / Viscosidad Cinemática  1,500 - 2,000 mPa-s  Compuestos orgánicos volátiles  Sin datos disponibles   | Olor  | Polivinilo alcohol    |  |  |  |
| Punto de fusión/punto inicial de ebullición / Intervalo de ebullición/punto inicial de ebullición / Intervalo de ebullición Punto de inflamación  Sin datos disponibles  Velocidad de evaporación Inflamabilidad (sólido, gas) Inflamabilidad (sólido, gas) Inflamabilidad (sólido, gas) Inflamabilidad (LEL) Sin datos disponibles  Límite inferior de inflamabilidad (LEL) Sin datos disponibles  Presión de vapor 130,000 Pa [@ 50 °C ]  Densidad de Vapor y/o Densidad de Vapor Relativa Sin datos disponibles  Densidad 1.06 g/cm3  Densidad relativa Sin datos disponibles Solubilidad en agua Sin datos disponibles  Coeficiente de partición: n-octanol/agua Sin datos disponibles  Temperatura de autoignición 445 °C Temperatura de descomposición 250 °C Viscosidad / Viscosidad Cinemática 1,500 - 2,000 mPa-s Compuestos orgánicos volátiles Sin datos disponibles   | Límite de olor  | Sin datos disponibles |  |  |  |
| Punto de ebullición/punto inicial de ebullición / Intervalo de ebullición  Punto de inflamación  Sin datos disponibles  Velocidad de evaporación  Inflamabilidad (sólido, gas)  Límite inferior de inflamabilidad (LEL)  Sin datos disponibles  Límite superior de inflamabilidad (UEL)  Sin datos disponibles  Límite superior de inflamabilidad (UEL)  Sin datos disponibles  Presión de vapor  I30,000 Pa [@ 50 °C ]  Densidad de Vapor y/o Densidad de Vapor Relativa  Sin datos disponibles  Densidad relativa  Sin datos disponibles  Solubilidad en agua  I00 %  Solubilidad-no-agua  Sin datos disponibles  Coeficiente de partición: n-octanol/agua  Sin datos disponibles  Coeficiente de partición: n-octanol/agua  Sin datos disponibles  Temperatura de autoignición  445 °C  Temperatura de descomposición  250 °C  Viscosidad / Viscosidad Cinemática  1,500 - 2,000 mPa-s  Compuestos orgánicos volátiles  Sin datos disponibles   | pH  | 5                     |  |  |  |
| Intervalo de ebullición  Punto de inflamación  Sin datos disponibles  Velocidad de evaporación  Inflamabilidad (sólido, gas)  Límite inferior de inflamabilidad (LEL)  Sin datos disponibles  Límite superior de inflamabilidad (UEL)  Sin datos disponibles  Presión de vapor  130,000 Pa [@ 50 °C ]  Densidad de Vapor y/o Densidad de Vapor Relativa  Densidad relativa  Sin datos disponibles  Densidad relativa  Sin datos disponibles  Solubilidad en agua  100 %  Solubilidad-no-agua  Sin datos disponibles  Coeficiente de partición: n-octanol/agua  Temperatura de autoignición  445 °C  Temperatura de descomposición  250 °C  Viscosidad / Viscosidad Cinemática  1,500 - 2,000 mPa-s  Compuestos orgánicos volátiles  Sin datos disponibles   | Punto de fusión/punto de congelamiento                    | Sin datos disponibles |  |  |  |
| Punto de inflamación  Sin datos disponibles  Velocidad de evaporación  Inflamabilidad (sólido, gas)  No aplicable  Límite inferior de inflamabilidad (LEL)  Sin datos disponibles  Límite superior de inflamabilidad (UEL)  Sin datos disponibles  Presión de vapor  130,000 Pa [@ 50 °C ]  Densidad de Vapor y/o Densidad de Vapor Relativa  Sin datos disponibles  Densidad  1.06 g/cm3  Densidad relativa  Sin datos disponibles  Solubilidad en agua  100 %  Solubilidad-no-agua  Sin datos disponibles  Coeficiente de partición: n-octanol/agua  Sin datos disponibles  Temperatura de autoignición  445 °C  Temperatura de descomposición  250 °C  Viscosidad / Viscosidad Cinemática  1,500 - 2,000 mPa-s  Compuestos orgánicos volátiles  Porcentaje volátil  Sin datos disponibles  Sin datos disponibles  Sin datos disponibles  Sin datos disponibles   |   | 100 °C                |  |  |  |
| Velocidad de evaporación  Inflamabilidad (sólido, gas)  Límite inferior de inflamabilidad (LEL)  Límite superior de inflamabilidad (UEL)  Presión de vapor  130,000 Pa [@ 50 °C ]  Densidad de Vapor y/o Densidad de Vapor Relativa  Densidad  1.06 g/cm3  Densidad relativa  Sin datos disponibles  Solubilidad en agua  100 %  Solubilidad-no-agua  Sin datos disponibles  Coeficiente de partición: n-octanol/agua  Temperatura de autoignición  445 °C  Temperatura de descomposición  250 °C  Viscosidad / Viscosidad Cinemática  1,500 - 2,000 mPa-s  Compuestos orgánicos volátiles  Porcentaje volátil  Sin datos disponibles  Sin datos disponibles  Sin datos disponibles   | Intervalo de ebullición                                   |                       |  |  |  |
| Inflamabilidad (sólido, gas)  Límite inferior de inflamabilidad (LEL)  Límite superior de inflamabilidad (UEL)  Presión de vapor  130,000 Pa [@ 50 °C ]  Densidad de Vapor y/o Densidad de Vapor Relativa  Densidad  1.06 g/cm3  Densidad relativa  Sin datos disponibles  Solubilidad en agua  100 %  Solubilidad-no-agua  Sin datos disponibles  Coeficiente de partición: n-octanol/agua  Sin datos disponibles  Temperatura de autoignición  445 °C  Temperatura de descomposición  250 °C  Viscosidad / Viscosidad Cinemática  1,500 - 2,000 mPa-s  Compuestos orgánicos volátiles  Porcentaje volátil  Sin datos disponibles  Sin datos disponibles   | Punto de inflamación                                      | Sin datos disponibles |  |  |  |
| Límite inferior de inflamabilidad (LEL)  Límite superior de inflamabilidad (UEL)  Presión de vapor  130,000 Pa [@ 50 °C]  Densidad de Vapor y/o Densidad de Vapor Relativa  Densidad  1.06 g/cm3  Densidad relativa  Sin datos disponibles  Solubilidad en agua  100 %  Solubilidad-no-agua  Sin datos disponibles  Coeficiente de partición: n-octanol/agua  Sin datos disponibles  Temperatura de autoignición  445 °C  Temperatura de descomposición  250 °C  Viscosidad / Viscosidad Cinemática  1,500 - 2,000 mPa-s  Compuestos orgánicos volátiles  Porcentaje volátil  Sin datos disponibles  Sin datos disponibles  Sin datos disponibles   | Velocidad de evaporación                                  |                       |  |  |  |
| Límite superior de inflamabilidad (UEL)  Presión de vapor  130,000 Pa [@ 50 °C]  Densidad de Vapor y/o Densidad de Vapor Relativa  Sin datos disponibles  Densidad  1.06 g/cm3  Densidad relativa  Sin datos disponibles  Solubilidad en agua  100 %  Solubilidad-no-agua  Sin datos disponibles  Coeficiente de partición: n-octanol/agua  Sin datos disponibles  Temperatura de autoignición  445 °C  Temperatura de descomposición  250 °C  Viscosidad / Viscosidad Cinemática  1,500 - 2,000 mPa-s  Compuestos orgánicos volátiles  Sin datos disponibles  Sin datos disponibles  Sin datos disponibles  Sin datos disponibles  |   | *                     |  |  |  |
| Presión de vapor  Densidad de Vapor y/o Densidad de Vapor Relativa  Densidad  1.06 g/cm3  Densidad relativa  Sin datos disponibles  Solubilidad en agua  Sin datos disponibles  Solubilidad-no-agua  Sin datos disponibles  Coeficiente de partición: n-octanol/agua  Sin datos disponibles  Temperatura de autoignición  445 °C  Temperatura de descomposición  250 °C  Viscosidad / Viscosidad Cinemática  1,500 - 2,000 mPa-s  Compuestos orgánicos volátiles  Sin datos disponibles   | Límite inferior de inflamabilidad (LEL)                   | Sin datos disponibles |  |  |  |
| Densidad de Vapor y/o Densidad de Vapor Relativa  Densidad  1.06 g/cm3  Densidad relativa  Sin datos disponibles  Solubilidad en agua  100 %  Solubilidad-no-agua  Sin datos disponibles  Coeficiente de partición: n-octanol/agua  Sin datos disponibles  Temperatura de autoignición  445 °C  Temperatura de descomposición  250 °C  Viscosidad / Viscosidad Cinemática  1,500 - 2,000 mPa-s  Compuestos orgánicos volátiles  Sin datos disponibles  Sin datos disponibles  VOC menos H2O y solventes exentos  Sin datos disponibles  Sin datos disponibles   | Límite superior de inflamabilidad (UEL)                   |                       |  |  |  |
| Densidad Densidad relativa Sin datos disponibles Solubilidad en agua 100 % Solubilidad-no-agua Sin datos disponibles Coeficiente de partición: n-octanol/agua Sin datos disponibles Temperatura de autoignición 445 °C Temperatura de descomposición 250 °C Viscosidad / Viscosidad Cinemática 1,500 - 2,000 mPa-s Compuestos orgánicos volátiles Sin datos disponibles Porcentaje volátil Sin datos disponibles VOC menos H2O y solventes exentos Sin datos disponibles  | Presión de vapor  | 130,000 Pa [@ 50 °C ] |  |  |  |
| Densidad relativa  Sin datos disponibles  Solubilidad en agua  100 %  Solubilidad-no-agua  Sin datos disponibles  Coeficiente de partición: n-octanol/agua  Sin datos disponibles  Temperatura de autoignición  445 °C  Temperatura de descomposición  250 °C  Viscosidad / Viscosidad Cinemática  1,500 - 2,000 mPa-s  Compuestos orgánicos volátiles  Sin datos disponibles  Porcentaje volátil  Sin datos disponibles  VOC menos H2O y solventes exentos  Sin datos disponibles  | Densidad de Vapor y/o Densidad de Vapor Relativa          | Sin datos disponibles |  |  |  |
| Solubilidad en agua  Sin datos disponibles  Coeficiente de partición: n-octanol/agua  Sin datos disponibles  Temperatura de autoignición  445 °C  Temperatura de descomposición  250 °C  Viscosidad / Viscosidad Cinemática  1,500 - 2,000 mPa-s  Compuestos orgánicos volátiles  Sin datos disponibles  Porcentaje volátil  Sin datos disponibles  VOC menos H2O y solventes exentos  Sin datos disponibles  | Densidad  | 1.06 g/cm3            |  |  |  |
| Solubilidad-no-agua Sin datos disponibles Coeficiente de partición: n-octanol/agua Sin datos disponibles Temperatura de autoignición 445 °C Temperatura de descomposición 250 °C Viscosidad / Viscosidad Cinemática 1,500 - 2,000 mPa-s Compuestos orgánicos volátiles Sin datos disponibles Porcentaje volátil Sin datos disponibles VOC menos H2O y solventes exentos Sin datos disponibles   | Densidad relativa   | Sin datos disponibles |  |  |  |
| Coeficiente de partición: n-octanol/aguaSin datos disponiblesTemperatura de autoignición445 °CTemperatura de descomposición250 °CViscosidad / Viscosidad Cinemática1,500 - 2,000 mPa-sCompuestos orgánicos volátilesSin datos disponiblesPorcentaje volátilSin datos disponiblesVOC menos H2O y solventes exentosSin datos disponibles  | Solubilidad en agua                                       | 100 %                 |  |  |  |
| Temperatura de autoignición445 °CTemperatura de descomposición250 °CViscosidad / Viscosidad Cinemática1,500 - 2,000 mPa-sCompuestos orgánicos volátilesSin datos disponiblesPorcentaje volátilSin datos disponiblesVOC menos H2O y solventes exentosSin datos disponibles   |   | Sin datos disponibles |  |  |  |
| Temperatura de descomposición  250 °C  Viscosidad / Viscosidad Cinemática  1,500 - 2,000 mPa-s  Compuestos orgánicos volátiles  Sin datos disponibles  Porcentaje volátil  Sin datos disponibles  VOC menos H2O y solventes exentos  Sin datos disponibles  | Coeficiente de partición: n-octanol/agua                  |                       |  |  |  |
| Viscosidad / Viscosidad Cinemática       1,500 - 2,000 mPa-s         Compuestos orgánicos volátiles       Sin datos disponibles         Porcentaje volátil       Sin datos disponibles         VOC menos H2O y solventes exentos       Sin datos disponibles  | Temperatura de autoignición                               | 445 °C                |  |  |  |
| Compuestos orgánicos volátiles  Sin datos disponibles  Porcentaje volátil  Sin datos disponibles  VOC menos H2O y solventes exentos  Sin datos disponibles  | Temperatura de descomposición                             | 250 °C                |  |  |  |
| Porcentaje volátil Sin datos disponibles VOC menos H2O y solventes exentos Sin datos disponibles  | Viscosidad / Viscosidad Cinemática                        | 1,500 - 2,000 mPa-s   |  |  |  |
| VOC menos H2O y solventes exentos Sin datos disponibles   | Compuestos orgánicos volátiles                            | Sin datos disponibles |  |  |  |
| v 1   | Porcentaje volátil  | Sin datos disponibles |  |  |  |
| Viscosidad cinemática Sin datos disponibles   | VOC menos H2O y solventes exentos                         | Sin datos disponibles |  |  |  |
|   | Viscosidad cinemática                                     | Sin datos disponibles |  |  |  |

## Nanopartículas

Este material no cotiene nanopartículas.

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

Este material puede reaccionar con ciertos agentes en determinadas condiciones; remítase a los encabezados restantes en esta sección.

## 10.2. Estabilidad química

Estable.

## 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producirá polimerización peligrosa.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

No determinado

### 10.5. Materiales incompatibles

Alcoholes

Agua

#### 10.6 Productos de descomposición peligrosos.

## **Sustancia**

**Condiciones** 

Ninguno conocido.

Remítase a la sección 5.2 para obtener información acerca de los productos peligrosos de descomposición durante la combustión.

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

La información a continuación puede no ser consistente con la clasificación del material en la Sección 2 si las clasificaciones específicas de los ingredientes están determinadas por la autoridad competente. Además, los datos toxicológicos de los ingredientes pueden no reflejarse en la clasificación del material y/o las señales y síntomas de exposición, porque un ingrediente puede estar presente por debajo del umbral de etiquetado, puede no estar disponible para la exposición o los datos pueden no ser relevantes para el material como un todo.

## 11.1. Información acerca de efectos toxicológicos

Signos y síntomas de la exposición

Basándose en datos de ensayo y/o en información de los componentes, este material produce los siguientes efectos.

### Inhalación:

No hay efectos a la salud conocidos.

## Contacto con la piel:

Irritación cutánea leve: los signos y síntomas pueden incluir enrojecimiento localizado, inflamación, sarpullido y resequedad.

#### Contacto con los ojos:

Irritación ocular moderada: los signos y síntomas pueden incluir enrojecimiento, inflamación, dolor, lagrimeo y visión borrosa o difusa.

#### Ingestión:

Irritación gastrointestinal: los signos y síntomas pueden incluir dolor abdominal, malestar estomacal, náusea, vómito y diarrea.

### Datos toxicológicos

Si un componente está descrito en la sección 3 pero no aparece en la tabla de debajo, puede que no haya datos disponibles para ese criterio o que los datos no sean suficientes para su clasificación.

Toxicidad aguda

| Nombre              | Vía de     | Especies | Valor  |
|---------------------|------------|----------|--|
|                     | administra |          |  |
|                     | ción       |          |  |
| Producto en general | Ingestión: |          | No hay datos disponibles; calculado ATE >5,000 |
|                     |            |          | mg/kg  |
| Homopolímero        | Dérmico    |          | LD50 estimado para ser > 5,000 mg/kg           |
| Homopolímero        | Ingestión: | Rata     | LD50 > 9,700 mg/kg                             |
| Polímero de acetato | Dérmico    |          | LD50 estimado para ser > 5,000 mg/kg           |
| Polímero de acetato | Ingestión: | Rata     | LD50 > 1,000 mg/kg                             |

Página: 6 de 13

| SACAROSA      | Dérmico    |           | LD50 estimado para ser > 5,000 mg/kg |
|---------------|------------|-----------|--------------------------------------|
| SACAROSA      | Ingestión: | Rata      | LD50 29,700 mg/kg                    |
| Plastificante | Dérmico    | Juicio    | LD50 estimado para ser > 5,000 mg/kg |
|               |            | profesion |                                      |
|               |            | al        |                                      |
| Plastificante | Ingestión: | Rata      | LD50 > 25,000 mg/kg                  |
| Biocida       | Dérmico    | Rata      | LD50 > 2,000 mg/kg                   |
| Biocida       | Ingestión: | Rata      | LD50 454 mg/kg                       |

ETA = estimación de toxicidad aguda

## Irritación o corrosión cutáneas

| Nombre              | Especies                  | Valor                        |
|---------------------|---------------------------|------------------------------|
|                     |                           |                              |
| Homopolímero        | Conejo                    | Irritante leve               |
| Polímero de acetato | Juicio<br>profesion<br>al | Sin irritación significativa |
| Biocida             | Conejo                    | Sin irritación significativa |

Irritación/daño grave en los ojos

| Nombre              | Especies                                | Valor                        |
|---------------------|---|------------------------------|
| Homopolímero        | peligros<br>similares<br>en la<br>salud | Irritante moderado           |
| Polímero de acetato | Juicio<br>profesion<br>al               | Sin irritación significativa |
| Biocida             | Conejo                                  | Corrosivo                    |

## Sensibilización:

#### Sensibilización cutánea

| Nombre       | Especies  | Valor          |
|--------------|-----------|----------------|
| Homopolímero | Humano    | No clasificado |
| Biocida      | Conejillo | Sensitizante   |
|              | de indias |                |

## Sensibilización respiratoria

Para el componente o componentes, actualmente no hay información disponible o la información no es suficiente para la clasificación.

Mutagenicidad de células germinales

| Mutagementati de certaias germinares |          |  |
|--------------------------------------|----------|--|
| Nombre                               | Vía de   | Valor  |
|                                      | administ |  |
|                                      | ración   |  |
| Biocida                              | In vivo  | No es mutágeno                               |
| Biocida                              | In vitro | Existen algunos datos positivos, pero no son |
|                                      |          | suficientes para la clasificación            |

Carcinogenicidad

| cui emogemerana |                              |          |                   |
|-----------------|------------------------------|----------|-------------------|
| Nombre          | Vía de<br>administr<br>ación | Especies | Valor             |
| Homopolímero    | No                           | Varias   | No es carcinógeno |
|                 | especifica                   | especies |                   |
|                 | do                           | animales |                   |

## Toxicidad en la reproducción

Página: 7 de 13

Efectos sobre la reproducción y/o sobre el desarrollo

| Nombre  | Vía de<br>administ<br>ración | Valor                                      | Especies | Resultados<br>de la prueba | Duración de<br>la exposición |
|---------|------------------------------|--|----------|----------------------------|------------------------------|
| Biocida | Ingestión:                   | No clasificado para reproducción femenina  | Rata     | NOAEL 112<br>mg/kg/day     | 2 generación                 |
| Biocida | Ingestión:                   | No clasificado para reproducción masculina | Rata     | NOAEL 112<br>mg/kg/day     | 2 generación                 |
| Biocida | Ingestión:                   | No clasificado para desarrollo             | Rata     | NOAEL 112<br>mg/kg/day     | 2 generación                 |

### Órganos específicos

Toxicidad en órgano específico - exposición única

| Torretand en organo es | P                            |                            |  |   |                            |                              |
|------------------------|------------------------------|----------------------------|--|---|----------------------------|------------------------------|
| Nombre                 | Vía de<br>administ<br>ración | Órganos<br>específicos     | Valor  | Especies                                | Resultados<br>de la prueba | Duración de<br>la exposición |
| Biocida                | Inhalació<br>n               | irritación<br>respiratoria | Existen algunos datos positivos,<br>pero no son suficientes para la<br>clasificación | peligros<br>similares<br>en la<br>salud | NOAEL No<br>disponible     |                              |

Toxicidad en órgano específico - exposición repetida

| Nombre              | Vía de<br>administr<br>ación | Órganos<br>específicos   | Valor          | Especies | Resultados<br>de la prueba  | Duración de<br>la exposición |
|---------------------|------------------------------|--|----------------|----------|-----------------------------|------------------------------|
| Polímero de acetato | Ingestión:                   | hígado   | No clasificado | Rata     | NOAEL<br>4,000<br>mg/kg/day | 90 días                      |
| Biocida             | Ingestión:                   | hígado   sistema<br>hematopoyético  <br>ojos   riñón o vejiga<br>  aparato<br>respiratorio | No clasificado | Rata     | NOAEL 322<br>mg/kg/day      | 90 días                      |
| Biocida             | Ingestión:                   | corazón   sistema<br>endocrino   sistema<br>nervioso                                       | No clasificado | Rata     | NOAEL 150<br>mg/kg/day      | 28 días                      |

### Peligro de aspiración

Para el componente o componentes, actualmente no hay información disponible o la información no es suficiente para la clasificación.

Por favor póngase en contacto en la dirección o el teléfono que aparecen en la primera página de la HDS para obtener información toxicológica adicional sobre este material y/o sus componentes.

## SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

La siguiente información puede no ser consistente con la clasificación del material en la Sección 2 si las clasificaciones del ingrediente específico son obligatorias por parte de una autoridad competente. La información adicional que conlleve a la clasificación del material en la Sección 2 está disponible por solicitud; además, los datos del destino ambiental y efectos de los ingredientes pueden no reflejarse en esta sección porque un ingrediente puede estar presente por debajo del límite para etiquetarlo, no se espera que el ingrediente esté disponible en la exposición o no se considera que los datos sean relevantes en la totalidad del material.

## 12.1. Toxicidad

## Peligro acuático agudo:

GHS Agudo 3: Nocivo para la vida acuática.

## Peligro acuático crónico:

GHS Crónico 3: Nocivo para la vida acuática con efectos duraderos

Sin datos disponibles de la prueba del producto

| Material            | Nº CAS               | Organismo             | Tipo   | Exposición | Criterio de<br>valoración de<br>la prueba | Resultados de la<br>prueba |
|---------------------|----------------------|-----------------------|--|------------|---|----------------------------|
| Homopolímero        | Secreto<br>Comercial |                       | Los datos no<br>están<br>disponibles o<br>son<br>insuficientes<br>para la<br>clasificación |            |   | N/A                        |
| Polímero de acetato | Secreto<br>Comercial |                       | Los datos no<br>están<br>disponibles o<br>son<br>insuficientes<br>para la<br>clasificación |            |   | N/A                        |
| Polímero de alcohol | Secreto<br>Comercial |                       | Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación                   |            |   | N/A                        |
| Plastificante       | Secreto<br>Comercial | Mojarra               | Experimental   | 96 horas   | LC50                                      | 38 mg/l                    |
| Plastificante       | Secreto<br>Comercial | Algas verdes          | Experimental   | 72 horas   | EC50                                      | 74.4 mg/l                  |
| Plastificante       | Secreto<br>Comercial | Pulga de agua         | Experimental   | 48 horas   | EC50                                      | 7.82 mg/l                  |
| Plastificante       | Secreto<br>Comercial | Algas verdes          | Experimental   | 72 horas   | NOEC                                      | 4.65 mg/l                  |
| Plastificante       | Secreto<br>Comercial | Pulga de agua         | Experimental   | 21 días    | NOEC                                      | > 1.11 mg/l                |
| SACAROSA            | 57-50-1              |                       | Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación                   |            |   | N/A                        |
| Biocida             | Secreto<br>Comercial | Algas verdes          | Experimental   | 72 horas   | EC50                                      | 0.11 mg/l                  |
| Biocida             | Secreto<br>Comercial | Ostra del<br>Pacífico | Experimental   | 48 horas   | EC50                                      | 0.062 mg/l                 |
| Biocida             | Secreto<br>Comercial | Trucha arcoíris       | Experimental   | 96 horas   | LC50                                      | 1.6 mg/l                   |
| Biocida             | Secreto<br>Comercial | Pulga de agua         | Experimental   | 48 horas   | EC50                                      | 2.9 mg/l                   |
| Biocida             | Secreto<br>Comercial | Algas verdes          | Experimental   | 72 horas   | NOEC                                      | 0.0403 mg/l                |
| Biocida             | Secreto              | Codorniz              | Experimental   | 14 días    | LD50                                      | 617 mg por kg de peso      |

Página: 9 de 13

|      |           | 1.1     |  |   |
|------|-----------|---------|--|---|
| 1 10 | Comercial | lblanca |  | ı |
| 1    | Comcician | Dianica |  | ı |

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

| Material            | Nº CAS               | Tipo de<br>prueba                         | Duración | Tipo de estudio                    | Resultados de<br>la prueba | Protocolo            |
|---------------------|----------------------|---|----------|------------------------------------|----------------------------|----------------------|
| Homopolímero        | Secreto<br>Comercial | Datos no disponibles-insuficientes        |          |                                    | N/A                        |                      |
| Polímero de acetato | Secreto<br>Comercial | Datos no<br>disponibles-<br>insuficientes |          |                                    | N/A                        |                      |
| Polímero de alcohol | Secreto<br>Comercial | Datos no disponibles-insuficientes        |          |                                    | N/A                        |                      |
| Plastificante       | Secreto<br>Comercial | Experimental<br>Biodegradación            | 28 días  | Demanda<br>biológica de<br>oxígeno | 48 % del peso              | Método no estándar   |
| SACAROSA            | 57-50-1              | Datos no disponibles-insuficientes        |          |                                    | N/A                        |                      |
| Biocida             | Secreto<br>Comercial | Experimental<br>Biodegradación            | 28 días  | Demanda<br>biológica de<br>oxígeno | 0 %<br>BOD/ThBOD           | OCDE 301C - MITI (I) |

## 12.3. Potencial bioacumulativo

| Material      | Nº CAS    | Tipo de        | Duración | Tipo de        | Resultados de | Protocolo          |
|---------------|-----------|----------------|----------|----------------|---------------|--------------------|
|               |           | prueba         |          | estudio        | la prueba     |                    |
| Homopolímero  | Secreto   | Los datos no   | N/D      | N/D            | N/D           | N/D                |
|               | Comercial | están          |          |                |               |                    |
|               |           | disponibles o  |          |                |               |                    |
|               |           | son            |          |                |               |                    |
|               |           | insuficientes  |          |                |               |                    |
|               |           | para la        |          |                |               |                    |
|               |           | clasificación  |          |                |               |                    |
| Polímero de   | Secreto   | Los datos no   | N/D      | N/D            | N/D           | N/D                |
| acetato       | Comercial | están          |          |                |               |                    |
|               |           | disponibles o  |          |                |               |                    |
|               |           | son            |          |                |               |                    |
|               |           | insuficientes  |          |                |               |                    |
|               |           | para la        |          |                |               |                    |
|               |           | clasificación  |          |                |               |                    |
| Polímero de   | Secreto   | Los datos no   | N/D      | N/D            | N/D           | N/D                |
| alcohol       | Comercial | están          |          |                |               |                    |
|               |           | disponibles o  |          |                |               |                    |
|               |           | son            |          |                |               |                    |
|               |           | insuficientes  |          |                |               |                    |
|               |           | para la        |          |                |               |                    |
|               |           | clasificación  |          |                |               |                    |
| Plastificante | Secreto   | Estimado       |          | Factor de      | 5.1           | Est: Factor de     |
|               | Comercial | Bioconcentraci |          | bioacumulació  |               | bioconcentración   |
|               |           | ón             |          | n              |               |                    |
| SACAROSA      | 57-50-1   | Experimental   |          | Logaritmo del  | -3.70         | Método no estándar |
|               |           | Bioconcentraci |          | coeficiente de |               |                    |

Página: 10 de 13

|         |           | ón             |         | partición      |      |                    |
|---------|-----------|----------------|---------|----------------|------|--------------------|
|         |           |                |         | octanol/H2O    |      |                    |
| Biocida | Secreto   | Experimental   | 56 días | Factor de      | 6.62 | similar a OCDE 305 |
|         | Comercial | BCF - Mojarra  |         | bioacumulació  |      |                    |
|         |           |                |         | n              |      |                    |
| Biocida | Secreto   | Experimental   |         | Logaritmo del  | 1.45 | OCDE 107- Método   |
|         | Comercial | Bioconcentraci |         | coeficiente de |      | del matraz agitado |
|         |           | ón             |         | partición      |      |                    |
|         |           |                |         | octanol/H2O    |      |                    |

#### 12.4. Movilidad en el suelo

Para obtener mayores informes, contacte al fabricante

#### 12.5 Otros efectos adversos

Sin información disponible

## SECCIÓN 13: Información sobre la eliminación de los productos

#### 13.1. Métodos de eliminación/desecho

Deseche el contenido/recipiente de conformidad con las reglamentaciones locales, regionales, nacionales, internacionales.

Deseche el producto de desperdicio en una instalación autorizada para desperdicio industrial. Como alternativa para desecharlo, incinere en una instalación autorizada para incinerar desperdicios. La destrucción adecuada puede requerir el uso de combustible adicional durante el proceso de incineración. Los tambores, tanques o recipientes vacíos para transportar y manipular sustancias químicas peligrosas (sustancias, mezclas o preparaciones químicas clasificadas como peligrosas por las regulaciones correspondientes) deben considerarse, almacenarse y desecharse como desperdicios peligrosos, salvo que las regulaciones de desperdicio correspondientes los hayan definido de alguna otra forma. Consulte a las autoridades de regulación correspondientes para determinar las instalaciones disponibles de tratamiento y desecho.

## **SECCIÓN 14: Información de transporte**

No es peligroso para el transporte.

#### Transporte Maritimo (IMDG)

Número UN: Ninguno asignado.

Nombre de envío apropiado: Ninguno asignado.

Nombre técnico: Ninguno asignado.

Clase/División de peligro: Ninguno asignado.

Riesgo secundario: Ninguno asignado. Grupo de empaque: Ninguno asignado. Cantidad limitada: Ninguno asignado. Contaminante marino: Ninguno asignado.

Nombre técnico del contaminante marino: Ninguno asignado.

Otras descripciones de materiales peligrosos:

Ninguno asignado.

### Transporte aéreo (IATA)

Número UN: Ninguno asignado.

Nombre de envío apropiado: Ninguno asignado.

Nombre técnico: Ninguno asignado.

Clase/División de peligro: Ninguno asignado.

Riesgo secundario: Ninguno asignado.

Página: 11 de 13

#### ADHESIVO PVA BR 2020

Grupo de empaque: Ninguno asignado. Cantidad limitada: Ninguno asignado. Contaminante marino: Ninguno asignado.

Nombre técnico del contaminante marino: Ninguno asignado.

Otras descripciones de materiales peligrosos:

Ninguno asignado.

#### TRANSPORTE TERRESTRE

Prohibido: No relevante Número UN:No relevante

Nombre de envío apropiado: No relevante

Nombre técnico: No relevante

Clase/División de peligro: No relevante Riesgo secundario: No relevante Grupo de empaque: No relevante Cantidad limitada: No relevante Contaminante marino: No relevante

Nombre técnico del contaminante marino: No relevante Otras descripciones de materiales peligrosos: No relevante

Las clasificaciones para el transporte se proporcionan como un servicio al cliente. Para envíos, USTED es responsable de cumplir con todas las leyes y regulaciones correspondientes, que incluyen la clasificación apropiada de transporte y empaquetado. Las clasificaciones para el transporte se basan en la fórmula del producto, empaque, políticas de 3M y conocimiento por parte de 3M de las regulaciones vigentes apropiadas. 3M no garantiza la precisión de la presente información de clasificación. Esta información sólo aplica para la clasificación de transporte y no aplica para los requisitos de empaquetado, etiquetado o comercialización. La información anterior sólo es para referencia. Si realiza envíos por aire o mar, USTED está advertido de revisar y cumplir con los requisitos regulatorios correspondientes.

## **SECCIÓN 15: Información reglamentaria**

#### 15.1. Regulaciones/legislación de seguridad, salud y ambiental específicas para la sustancia o mezcla

## Estatus de inventario global

Para obtener más información, contacte a 3M.

#### Normas chilenas aplicables

NCh2245, NCh382, NCh1411/4, NCh2190, D.S. no 594, D.S. no 43, D.S. no 148, D.S. no 298, Ley no 19.496

El destinatario debe comprobar la posible existencia de normativas locales aplicables al producto químico.

## **SECCIÓN 16: Otra información**

## 16.1. Información adicional de seguridad

Clasificación de peligro NFPA

Salud: 1 Inflamabilidad: 1 Inestabilidad: 0 Peligros especiales: Ninguno

Las clasificaciones de peligro de la Asociación Nacional de Protección contra Incendios (NFPA) están diseñadas para que las use el personal de respuesta en emergencias para atender los peligros que se presentan a corto plazo, exposición aguda a un material en condiciones de incendio, salpicadura o emergencias similares. Las clasificaciones de peligro se basan principalmente en las propiedades físicas y tóxicas inherentes del material, aunque también incluyen las propiedades tóxicas de los productos de combustión o descomposición que se sabe se generan en cantidades significativas.

#### 16.2. Cambios de revisión

Número del grupo de documento: 41-6887-8 Número de versión: 1.00

Fecha de publicación: 12/08/2021 Fecha de reemplazo: Versión inicial

#### 16.3. Clave de abreviaturas y acrónimos

ACGIH: Conferencia Estadounidense de Higienistas Industriales Gubernamentales (ACGIH)

AIHA: Asociación Estadounidense de Higiene Industrial

ATE: Estimación de la toxicidad aguda

C.A.S. No.: Número del Chemical Abstracts Service

CEIL: Límite superior

CEPA: Agencia Canadiense de Protección del Medio Ambiente

CITUC: Centro de Información Toxicológica de la Universidad Católica CMRG: Directrices recomendadas por los fabricantes de productos químicos

D.S. No.: Decreto Supremo Número

GHS: Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos, 5ª edición revisada 2013

HMIS : Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos IATA : Asociación Internacional de Transporte Aéreo

IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas

LC50: Concentración letal media LD50: Mediana de la dosis letal LEL: Límite inferior de explosividad LPA: Límite Absoluto Permisible LPP: Límite de peso admisible LPT: Límite temporal admisible MSDS: Hoja de Seguridad

N/D: No aplicable N/D: Sin datos NCh: Norma chilena

NFPA: Asociación Nacional de Protección contra Incendios

NOAEL: Nivel de efecto adverso no observado

PPE: Equipo de protección personal

STEL (límite de exposición a corto plazo) : Límite de exposición a corto plazo

TSCA: Ley de Control de Sustancias Tóxicas

TWA: Media ponderada en el tiempo UEL: Límite superior de explosividad

Número de la ONU: Número de las Naciones Unidas

VOC: Compuestos orgánicos volátiles

LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDADES: La información en la presente Hoja de Datos de Seguridad se basa en nuestra experiencia y es correcta hasta donde sabemos a la fecha de la publicación, pero no aceptamos responsabilidad alguna por cualquier pérdida, daño o lesión que resulte de su uso (excepto como lo requiere la ley). La información puede no ser válida para algún uso al que no se hace referencia en la presente Hoja de Datos de Seguridad o uso del producto en combinación con otros materiales. Por dichas razones, es importante que los consumidores realicen sus propias pruebas para que queden satisfechos con la conveniencia del producto para sus propias aplicaciones pretendidas.

n/: 12 t 12