



## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE PRODUCTO

**CANPLAST INC.**  
4797, boul. Couture  
Montréal (Québec)  
Canada, H1R 3H7

Tel.: (514) 327-9555  
Fax: (514) 327-1582

[info@canplast.com](mailto:info@canplast.com)  
[www.canplast.com](http://www.canplast.com)

### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑÍA

**Nombre del Producto:** Adhesivo termo fundible – Granulado y Cartucho  
2022, 2031,2041 Negro/Marrón/Natural/Blanco.

**Nombre de la compañía:** CANPLAST INC.  
4797 Boul. Couture  
Montreal, Québec H1R 3H7  
Información de emergencia:  
(514) 327-9555.

**Fecha de Preparación:** Octubre 31, 2000. **Preparado por:** Allan Doyle

### 2. INGREDIENTES PELIGROSOS

**Composición química:** Adhesivo termo fundible (hotmelt) con base EVA

	Cas #	Concentración	TLV	PEL
<b>Monómero de Acetato Vinilo:</b>	108-05-04	< 1,000 ppm	10	10

### 3. DATOS FÍSICOS

**Estado:** Sólido granular o en cartucho a temperatura ambiente  
**Solubilidad en agua:** Insoluble  
**Punto de Ebullición:** No aplicable  
**Volatilidad:** Insignificante a temperatura ambiente.  
VOC < 10/gl cuando se calienta a 390° Fahrenheit

### 4. DATOS EN CASO DE PELIGRO DE EXPLOSIÓN Y/O INCENDIO

**Punto de ignición:** > (> 440° Fahrenheit)

**Peligro de explosión y/o incendio:** No conocido

#### **Materiales combustibles peligrosos:**

La combustión emite humo negro y pesado conteniendo ácido acético (irritante), monóxido de carbono y dióxido de carbono. La inhalación de derivados puede causar severos problemas de salud

#### **Medio de extinción:**

Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), polvo, espuma, nebulosa de agua.

#### **Procedimientos especiales contra incendio:**

Respiradores y vestimenta apropiada son requeridas por los bomberos. No usar agua para extinción del fuego a temperaturas más allá de 200° Celsius (400° F) ya que esto puede causar espuma y chispoteo.



## 5. DATOS DE REACTIVIDAD

### **Estabilidad:**

Estable bajo condiciones normales.

### **Condiciones que se deben de evitar:**

Temperaturas sobre 220° C (430° F) pueden causar degradación del producto en el tiempo

### **Materiales que se deben de evitar:**

No conocido

### **Descomposición peligrosa de los productos cuando se calientan arriba de de 220° C (430° F):**

Monóxido de carbono (CO), Dióxido de Carbono y otros derivados.

### **Polimerización peligrosa:**

No sucede

## 6. DATOS DE PELIGRO A LA SALUD

Contactos con productos calientes causan quemaduras. Temperaturas altas pueden generar vapores que irritan los ojos y el tracto respiratorio.

### **Peligros a la salud:**

No conocidos

### **Auxilio de primera necesidad:**

#### **Inhalación:**

En el evento de contacto con vapores o aerosoles que se forman a temperaturas altas sacar a las personas del área de peligro siempre usando procedimientos de respiración apropiados. Si la respiración es anormal o ha parado dar respiración artificial. Ponga a la persona en una posición de descanso y provea trato médico inmediato.

#### **Contacto con la piel:**

En caso de contacto frecuente y prolongado, lave las partes afectadas con agua y jabón y enjuague totalmente.

Si el producto es caliente, sumergir en agua fría de inmediato o rociar agua fría de inmediato para eliminar el calor. Cubra con una tela limpia y provea cuidado medico prontamente. No trate de sacar el producto o ropa afectada de la piel ya que esto puede destruir la membrana (piel) del cuerpo.

#### **Contacto con los ojos:**

El producto es un sólido inerte. Si el producto entra en el ojo remover como usualmente lo haría con otro material.

## 7. PROCEDIMIENTO EN CASO DE DERRAME O FILTRACIÓN

### **Casos relacionados con personas:**

Seguir instrucciones en la sección 8 de este documento.

### **Protección del medio ambiente:**

Si es que ríos, lagos o redes de alcantarillado son contaminados, notifique a las autoridades locales de acuerdo a regulaciones locales vigentes

### **Procedimientos de limpieza y absorción:**

Junte las sustancias mecánicamente y colóquelas en contenedores especiales para este fin de acuerdo a regulaciones locales vigentes

### **Material en estado líquido:**

Espere a que se enfríe y solidifique antes de removerlo (ver arriba)

03/04-170S



## 8. SEGURIDAD EN EL MANEJO, ALMACENAMIENTO Y USO

### Manejo:

Evite el contacto con los ojos y piel. No inhale humos ni spray. No coma, ni tome, ni fume mientras se trabaja con este material.

### Almacenamiento:

Almacenar en su empaque totalmente cerrado. Re-cierre totalmente los empaques y colóquelos hacia arriba para prevenir derrames. Almacene en áreas secas y frescas. Evite temperaturas sobre los 50° Celsius (120° F)

### Medidas de seguridad:

Asegure ventilación apropiada. Sistemas de extracción de aire son recomendados.

### Protección para los ojos:

Se recomienda el uso de anteojos de seguridad resistentes al calor para protegerse en caso que chispee.

### Protección del cuerpo:

Usar protectores de brazos y de mangas largas si es que hay riesgo de contacto con sustancias calientes.

## 9. DATOS PARA DISPONER (BOTAR) DE RESTOS ( BASURA)

Prevenga que el material entre al sistema de agua y desagüe. Existe riesgo de atoro. Normalmente, bajo consulta con las autoridades competentes (locales), el material se puede disponer como basura comercial similar a la basura residencial.

### Empaques vacíos:

Disponga de los empaques de acuerdo a regulaciones vigentes o re-usarlos (si es que han sido diseñados para esto).

## 10. OTRA INFORMACIÓN:

### Transporte:

Producto no peligroso. No regulado

### Estatus TSCA:

Todos los componentes están registrados bajo las leyes y regulaciones de sustancias tóxicas, (verificar con las autoridades locales)

**SARA**, sección 313, ingrediente listado: Monómero acetato de vinilo.

### Otros:

Los adhesivos termo fundibles (hotmelts) despiden vapores a temperaturas indicadas. Esto resulta frecuentemente en malos olores. Es mas, si se aplican por encima de las temperaturas indicadas por periodos largos puede producirse una descomposición peligrosa del producto). Entonces medidas deben de ser tomadas para eliminar estos vapores, por ejemplo: Extractores de aire.

La información contenida en esta HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD está basada en nuestros conocimientos actuales. Las condiciones de trabajo del usuario no son de nuestro conocimiento y está fuera de nuestro control.

Es siempre de la responsabilidad del usuario de tomar todas la medidas de seguridad necesarias para así respetar las leyes y regulaciones locales. La información en esta HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD se debe de tomar como una descripción de las medidas de seguridad requeridas por nuestros productos. Es posible que existan otras de acuerdo al uso.