



## HOJA DATOS DE SEGURIDAD

### 1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DEL PROVEEDOR

Identificación del producto	<b>VINÍLICO SIEMPRE VIVO</b> , Dispersión acrílica en solución acuosa
Usos recomendados	Adhesivo para revestimientos vinílicos y PVC
Restricciones de uso	No aplica.
Presentación	Balde 4 y 20 Kg.
Dirección Proveedor:	Av. O'higgins 280B, Maipú, Santiago, Chile
Fonos de emergencia:	
CITUC (QUIMICO)	+56222473600
CITUC (Toxicologicos)	+56226353800
Información del Fabricante	GEXA Construcción Spa
Dirección Electrónica	contacto@gexacon.cl

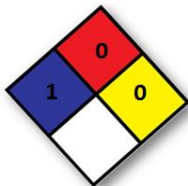
### 2. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

**Clasificación de riesgos del producto químico:**

**Clasificación según NCh 382** No Aplica.

**NCh2190, marcas aplicables:** Class 0.

**NFPA (NCh1411)**



#### a) Peligrosidad para las personas

##### **Efectos por sobreexposición, peligros físicos.**

No se espera efectos adversos sobre la salud de las personas por sobre exposición.

##### **Inhalación**

No se esperan efectos nocivos por exposición a corto plazo.

##### **Contacto piel y ojos**

Puede causar irritación.

##### **Ingestión**

Lavar inmediatamente la boca, beber abundante agua. Solicitar asistencia médica.

##### **Efectos de una exposición crónica (largo plazo)**

Efectos adversos por exposición crónica no son conocidos.

**Condiciones médicas agravadas por el producto**

No se conocen condiciones médicas agravadas por el producto.

**b) Peligrosidad ambiental**

Este producto no es considerado peligroso para el medio ambiente.

**c) Peligros especiales del producto**

Ninguno conocido.

---

**3. COMPOSICION / INGREDIENTES**

---

Denominación química sistémica	Dispersión acrílica en solución acuosa.	
Formulación química	Dispersión acrílica, cargas inorgánicas y aditivos especiales.	
Nº CAS	Vinilacetato	108-05-4
Nº CAS	Polivinilacetato	9003-20-7
Nº NU	No disponible.	
Componentes peligrosos	No tiene.	

Componente	Nº CAS	% Concentración
Polímero PVA'c	9003-20-7	40 – 60
Tackificantes	-	20 - 40

---

**4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS**

---

**Información General**

En caso de efectos adversos a la salud solicitar asistencia médica inmediata. Antes de acudir al médico, quítese la ropa y los zapatos contaminados. Lleve siempre consigo la ficha de datos sobre seguridad cuando acuda al médico.

**Inhalación**

Remover al aire fresco.

**Contacto con la piel**

Retire la ropa y zapatos contaminados. Lavar con abundante agua tibia y jabón. Si presenta irritación, consulte a un médico.

**Contacto con los ojos**

Lavar los ojos con abundante agua por 15 minutos. Solicitar asistencia médica inmediata, de preferencia un oftalmólogo.

**Ingestión**

Solicitar asistencia médica inmediata, se sugiere un lavado de estómago.



---

## 5. MEDIDAS PARA COMBATIR EL FUEGO

---

<b>PUNTO DE INFLAMACIÓN:</b>	No es aplicable.
<b>PUNTO DE EBULLICIÓN:</b>	Aprox. 100 °C
<b>Límite de explosión inferior:</b>	No es aplicable
<b>Temperatura de ignición:</b>	No es aplicable.

### Agente de extinción

Agua nebulizada, espuma o dióxido de carbono.

### Procedimientos especiales para combatir el fuego

Ninguno en especial.

### Equipo especial de protección

Ninguno en especial.

### Peligros especiales del mismo producto

Material no inflamable. Este material es combustible cuando se encuentra en su estado seco. Este material no presenta ningún tipo de peligro inusual de incendio o explosión.

---

## 6. MEDIDAS ESPECIALES PARA CONTROLAR DERRAMES O FUGAS

---

### Precauciones personales

Evite el contacto con los ojos y piel. Utilice EPP (equipo de protección personal)

### Equipamiento de protección personal para emergencias

Guantes de goma y anteojos de seguridad.

### Precauciones ambientales

Evitar que el producto sea vertido en cursos de agua o alcantarillas.

### Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento

Evacuar al personal del área afectada, utilizar implementos de seguridad, controlar el derrame evitando que llegue a cursos de agua y alcantarillado.

### Métodos de limpieza

**Recuperación,** Absorber el líquido residual en arena o absorbente inerte

**Neutralización,** Pequeños derrames pueden ser lavados con abundante agua.

**Disposición final,** trasladarlo o dirigidos a desagües químicos autorizados.

### Métodos de eliminación

La eliminación de este producto debe realizarse de acuerdo a las leyes vigentes y en vertederos debidamente autorizados.



---

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

---

### Manipulación

Recomendaciones específicas para una segura manipulación: Utilización de implementos de protección personal.

### Almacenamiento

Recomendaciones Técnicas: Almacenar en lugar fresco y seco.

### Medidas operacionales y técnicas para prevención de exposición

Uso de EPP, guantes de caucho o de vinilo impermeable, lentes, zapatos de seguridad.

### Condiciones de almacenamiento y ventilación

Almacenar en ambiente fresco y seco, bajo techo y proteger del excesivo calor y /o frío.

### TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

Trasladar con temperaturas entre 4°C y 40 °C

### Embalajes recomendados

Utilizar envases de plástico de cierre hermético.

---

## 8. CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

---

### Concentración máxima permisible

Información no disponible.

### Elementos de protección personal

Guantes de caucho o de vinilo impermeable, lentes, zapatos de seguridad.

### Parámetros de control

Información no disponible.

### LPP – LPA (DS N°594)

Información no disponible.

### Protección respiratoria

No relevante.

### Guantes de protección

Utilizar guantes de goma, de caucho o de vinilo impermeable.

### Protección de la vista (ojos)

Utilizar anteojos de seguridad. Gafas de protección frontal y lateral o gafas de protección contra productos químicos.

### Otros equipos de protección piel y cuerpo

Utilizar ropa de seguridad.

### Medidas de ingeniería para reducción de exposición

En ambiente con excesiva exposición, utilizar extractores activos.



---

## 9. PROPIEDADES FÍSICO - QUÍMICAS

---

### Características Generales

Estado físico	Líquido pastoso
Apariencia	Pasta de color Beige

### Características fisicoquímicas

Viscosidad	40.000 -60.000 cps (spindle N° 6/ 5 rpm /20°C)
Contenido de sólidos	54 – 56
pH	4.5 – 6.5
Punto de fusión:	N/A
Temperatura de ebullición:	100°C
Punto de inflamación:	N/A
Temperatura de autoignición	N/A
Límite de inflamabilidad:	N/A
Presión de vapor (20°C) :	N/A
Densidad relativa de vapor (aire=1)	N/A
Densidad:	1.04 g/cm <sup>3</sup> a 25 °C
Solubilidad:	Miscible en agua
Coefficiente de partición:	N/A
Temperatura de auto ignición:	N/A
Temperatura de descomposición:	No hay información disponible
Umbral de olor:	N/A
Tasa de evaporación:	N/A
Inflamabilidad:	No Inflamable

---

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

---

### **Estabilidad**

Producto estable.

### **Condiciones que se deben evitar**

Evitar el contacto con ácidos fuertes, metales alcalinos e hidruros metálicos.

### **Productos peligrosos originados por descomposición**

No hay productos de descomposición si se utiliza correctamente el producto.

### **Productos peligrosos originados por combustión**

No hay información disponible.

### **Polimerización peligrosa**

No existe riesgo de polimerización peligrosa.

### **Uso previsto y uso indebido**

El uso debe ser con las herramientas adecuadas, con los EPP informados.



---

## 11. INFORMACION TOXICOLÓGICA

---

### **Toxicidad aguda**

Si el producto es manipulado y aplicado en forma correcta, no se espera que genere efectos nocivos para la salud.

### **Toxicidad crónica o de largo plazo**

Si el producto es manipulado y aplicado en forma correcta, no se espera que genere efectos nocivos para la salud.

### **Irritación/corrosión cutánea**

Ninguna. Lavar inmediatamente.

### **Lesiones oculares graves**

Enrojecimiento.

### **Sensibilización respiratoria o cutánea**

Ninguna. Lavar inmediatamente.

### **Mutagenicidad de células reproductoras/in vitro**

Negativo

### **Carcinogenicidad**

Negativo

### **Toxicidad reproductiva**

Negativo

### **Toxicidad específica en órganos particulares – exposición única**

Negativo

### **Peligro por inhalación**

Negativo

### **Efectos legales**

Información no disponible.

### **Sensibilización alérgica**

Información no disponible.

---

## 12. INFORMACION ECOLÓGICA

---

### **Ecotoxicidad (EC, IC, LC)**

Estable. Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático

**Degradabilidad**

Degradable.

**Persistencia/degradabilidad**

No es biodegradable.

**Potencial Bioacumulativo**

Información no disponible.

**Movilidad en suelo**

Baja movilidad, líquido viscoso.

**OTROS EFECTOS NEGATIVOS INDICACIONES GENERALES:** Evitar que penetre en las aguas y en el suelo. Introducir en las depuradoras sólo si está diluido. No son de prever problemas para el medio ambiente si el producto se manipula y emplea adecuadamente.

---

**13. CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICION FINAL**

---

**Método de eliminación**

La eliminación de este producto debe realizarse de acuerdo a las leyes vigentes y en vertederos debidamente autorizados.

**Eliminación de envases / embalajes contaminados**

La eliminación de envases debe realizarse de acuerdo a las leyes vigentes y en vertederos debidamente autorizados.

---

**14. INFORMACIÓN PARA EL TRANSPORTE**

---

**NCh2190, marcas aplicables:**

Class 0.

**N.U. Número:**

Información no disponible.

**Transporte terrestre.**

Valoración: No es un material peligroso.

**Transporte por el mar**

Valoración: No es un material peligroso.

**Transporte aéreo**

Valoración: No es un material peligroso.

Información adicional: Proteja contra la congelación.



---

## 15. NORMAS / CLASIFICACIÓN E IDENTIFICACIÓN

---

### **Normas internacionales aplicables**

Información no disponible.

### **Normas nacionales aplicables**

Información no disponible.

### **Marca en etiqueta**

Class 0.

---

## 16. OTRAS INFORMACIONES

---

Los datos consignados en esta hoja informativa fueron obtenidos de fuentes confiables. Sin embargo, se entregan sin garantía implícita respecto de su exactitud o corrección. Las opiniones expresadas en este formulario son las de profesionales capacitados. La información que se entrega en él es la conocida actualmente sobre la materia. Considerando que el uso de esta información y de los productos está fuera de control del proveedor, la empresa no asume responsabilidad alguna por este concepto. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario.

Edición, Septiembre 2021