

### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DEL PROVEEDOR

<b>Identificación del producto</b>	:	VolcánSello, Sellador Híbrido para juntas de construcción
<b>Usos recomendados</b>	:	Es una nueva generación de selladores libres de disolventes e isocianatos, que reúne a todas las propiedades mecánicas de un sellador de poliuretano y de un sellador de silicona, convirtiéndose en el producto ideal para el sellado de superficies porosas y no porosas de todos los materiales de construcción. Uso interior y exterior, resistente a los rayos UV.
<b>Restricciones de uso</b>	:	No se dispone Información.
<b>Proveedor</b>	:	Compañía Industrial El Volcán S.A.
<b>Dirección</b>	:	Concha y Toro 0602, Puente Alto, Santiago - Chile
<b>Teléfono</b>	:	600 399 2000
<b>Correo</b>	:	asistencia@volcan.cl
<b>Web</b>	:	www.volcan.cl
<b>Teléfono de emergencia en Chile</b>	:	Bomberos / 132 Carabineros / 133 Ambulancia / 131 CITUC / +562 2473600
<b>Información del Fabricante</b>	:	VolcánSello, sellador híbrido para juntas de construcción, es un producto comercializado por Volcán e importado por Dexima S.A.

### 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

El producto VolcánSello, Sellador Híbrido para Juntas de Construcción no es un producto peligroso

**Libres de disolventes e isocianatos**

**Clasificación según NCh 382:2013 Sustancias peligrosas - Clasificación:** No aplica.

**Marca en la etiqueta según NCh2190:2003 Transporte de sustancias peligrosas**

**Distintivos para Identificación de riesgos:** No aplica.

**Clasificación según SGA (sistema globalmente armonizado):** No aplica.

**Etiqueta SGA (sistema globalmente armonizado):** No aplica.

**Señal de seguridad según NCh1411/4: 2000 Prevención de riesgos - Parte 4: Señales de seguridad para la identificación de riesgos de materiales:** No aplica.

**Clasificación específica:** No aplica.

**Distintivos específicos:** No aplica.

**Descripción de peligros** No aplica.

**Descripción de peligros específicos:** No aplica.

**Otros peligros:** No aplica.

### 3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

**En el caso de una sustancia**

- **Denominación química sistemática:** No aplica
- **Nombre común o genérico** : No aplica
- **Numero CAS** : No aplica
- **Si tiene componentes peligrosos** : No aplica
- **Denominación química sistemática:** No aplica
- **Nombre común o genérico** : No aplica
- **Rango de concentración** : No aplica

**En el caso de una mezcla**

- **Denominación química sistemática:** **Trimethoxyvinylsilane**
- **Nombre común o genérico** : **Polímero de Silano Terminado**
- **Rango de concentración** : **<2%**
- **Numero CAS** : **2768-02-7**

Componentes	Número CAS	%
Trimethoxyvinylsilane	2768-02-7	<2

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

- Inhalación** : Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en un posición que le facilite la respiración
- Contacto con la piel** : Lavar la piel con abundante agua
- Contacto con los ojos** : Aclarar los ojos con agua como medida de precaución
- Ingestión** : Llamar a un Centro de Información Toxicológica (CITUC) o a un médico en caso de malestar
- Efectos agudos previstos** : No se conocen efectos agudos
- Efectos Retardados Previstos** : No se conocen efectos retardados
- Síntomas/efectos más importantes** : No se conocen
- Protección de quienes brindan los primeros Auxilios** : Uso de guantes
- Notas especiales para médico tratante** : Tratamiento sintomático

### 5. MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA INCENDIOS

<b>Agentes de extinción</b>	: Agua pulverizada. Polvo Seco. Espuma. Dióxido de carbono
<b>Agentes de extinción inapropiados</b>	: No disponible
<b>Productos que se forman de la combustión y degradación térmica</b>	: Posible emisión de humos tóxicos
<b>Peligros específicos asociados</b>	: No disponible
<b>Métodos específicos de extinción</b>	: No disponible
<b>Precauciones para el personal de emergencia y/o bomberos</b>	: No intervenir sin equipo de protección adecuado. Utilizar guantes de protección, gafas bien ajustadas, ropa de protección adecuada. En caso de ventilación insuficiente, utilizar un aparato respiratorio adecuado

### 6. MEDIDAS QUE SE DEBEN TOMAR EN CASO DERRAMES ACCIDENTAL

<b>Precauciones personales</b>	: Ventilar la zona de derrame
<b>Equipo de protección</b>	: Utilizar guantes de protección, gafas bien ajustadas, ropa de protección adecuada. En caso de ventilación insuficiente, utilizar un aparato respiratorio adecuado
<b>Procedimientos de emergencia</b>	: No disponible
<b>Precauciones medioambientales</b>	: Evitar su liberación al medio ambiente
<b>Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento:</b>	No disponible
<b>Métodos y materiales de limpieza</b>	
• <b>Recuperación</b>	: Absorber el líquido derramado mediante un producto absorbente
• <b>Neutralización</b>	: No disponible
• <b>Disposición final</b>	: Eliminar los materiales o residuos en un centro autorizado
	: No disponible
<b>Medidas adicionales de prevención de desastres</b>	

### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### Manipulación:

- **Precauciones para la manipulación segura** : El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado. Llevar un equipo de protección individual.
- **Medidas operacionales y técnicas** : No disponible.
- **Otras precauciones** : No comer, beber ni fumar durante su utilización.
- **Prevención del contacto** : Lavarse las manos después de cualquier manipulación.
- **Almacenamiento** : Almacenar en un lugar fresco, seco y ventilado.
- **Condiciones para el almacenamiento seguro** : Mantener lejos de los rayos solares directos.
- **Medidas técnicas** : No disponible.
- **Sustancias y mezclas incompatibles** : No disponible.
- **Material de envase y/o embalaje** : No disponible.

### 8. CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

- **Concentración máxima permisible** : No disponible

#### Elementos de protección personal

- **Protección respiratoria** : En caso de ventilación insuficiente, utilizar un aparato respiratorio adecuado
- **Protección de manos** : Guantes de protección
- **Protección de ojos** : Gafas bien ajustadas
- **Protección de la piel y cuerpo (incluye protección de los pies)** : Llevar ropa de protección adecuada
- **Medidas de Ingeniería** : No disponible

### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

<b>Estado físico</b>	: Líquido
<b>Forma en que se presenta</b>	: Pasta
<b>Color</b>	: Claro
<b>Olor</b>	: Ligero
<b>PH</b>	: No disponible
<b>Punto de fusión/punto de congelamiento</b>	: No aplicable
<b>Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y rango de ebullición</b>	: No disponible
<b>Punto de inflamación</b>	: No disponible
<b>Límites de explosividad</b>	: No disponible
<b>Presión de vapor</b>	: No disponible
<b>Densidad relativa del vapor (aire=1)</b>	: No disponible
<b>Densidad</b>	: 0,99 - 1,05 g/cm <sup>3</sup>
<b>Solubilidad (es)</b>	: Insoluble al agua
<b>Coefficiente de partición n-octano/agua</b>	: No disponible
<b>Temperatura de auto ignición</b>	: No disponible
<b>Temperatura de descomposición</b>	: No disponible
<b>Umbral de olor</b>	: No disponible
<b>Tasa de evaporación</b>	: No disponible
<b>Inflamabilidad</b>	: No es inflamable
<b>Viscosidad:</b>	: No disponible

### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

<b>Estabilidad química</b>	: Reacciona con alcoholes y aminos. Reacciona con agua formando methanol
<b>Reacciones peligrosas</b>	: No se producen reacciones peligrosas conocidas en condiciones normales de utilización
<b>Condiciones que se deben evitar</b>	: Ninguna en las condiciones de almacenamiento y manipulación recomendadas
<b>Materiales incompatibles</b>	: No disponible
<b>Productos de descomposición peligrosos:</b>	En condiciones normales de almacenamiento y utilización, no deberían de generarse productos de descomposición peligrosos

### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

<b>Toxicidad aguda (LD50 y LC50)</b>	:	No clasificado
<b>Irritación/corrosión cutánea</b>	:	No clasificado
<b>Lesiones oculares graves/irritación ocular</b>	:	No clasificado
<b>Sensibilización respiratoria o cutánea</b>	:	No clasificado
<b>Mutagenicidad de células reproductoras/in vitro</b>	:	No clasificado
<b>Carcinogenicidad</b>	:	No clasificado
<b>Toxicidad Reproductiva</b>	:	No clasificado
<b>Toxicidad específica en órganos particulares – exposición única</b>	:	No clasificado
<b>Toxicidad específica en órganos particulares – exposición repetida</b>	:	No clasificado
<b>Peligro de Inhalación</b>	:	No clasificado
<b>Toxicocinética</b>	:	No clasificado
<b>Metabolismo</b>	:	No clasificado
<b>Distribución</b>	:	No clasificado
<b>Patogenicidad e infecciosidad aguda (oral, dérmica e inhalatoria)</b>	:	No clasificado
<b>Disrupción endocrina</b>	:	No clasificado
<b>Neurotoxicidad</b>	:	No clasificado
<b>Inmunotoxicidad</b>	:	No clasificado
<b>“Síntomas relacionados”</b>	:	No clasificado

### 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Este producto no se considera nocivo para los organismos acuáticos o no que cause efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente

**Ecotoxicidad (EC, IC y LC)** : No clasificable

**Persistencia y degradabilidad** : No es fácilmente degradable en agua

**Potencial Bioacumulativo** : No es bioacumulativo

**Movilidad en el suelo** : No hay información disponible

### 13. INFORMACION SOBRE LA DISPOSICIÓN FINAL

**Residuos** : Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector homologado

**Envase y embalaje contaminados:** Como residuo industrial no peligroso

**Material contaminado** : Como residuo industrial no peligroso

### 14. INFORMACION SOBRE EL TRANSPORTE

No es un material peligroso de conformidad con NCh 2190:2003 Transporte de sustancias peligrosas - Distintivos para identificación de riesgos.

#### Modalidad de Transporte

- Terrestre
- Marítima
- Aérea

**Regulaciones** : No aplicable

**Numero UN** : No aplicable

**Designación oficial de transporte** : No aplicable

**Clasificación de peligro primario UN** : No aplicable

**Clasificación de peligro secundario UN** : No aplicable

**Grupo de embalaje/envase** : No aplicable

**Peligros ambientales** : No aplicable

**Precauciones especial** : No

**Transporte a granel de acuerdo a MARPOL 73/78, Anexo II, y con IBC Code** : No aplicable

### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

- Decreto Supremo N° 594 Reglamento sobre condiciones sanitarias y ambientales básicas en los lugares de trabajo.
- Ley 20.001 y Ley 20.949 Ministerio del Trabajo y Previsión Social: Respetar los límites de carga legalmente establecidos: hombres 25kg, mujeres y menores de 18 años 20kg.
- NCh 2245:2015 Hojas de Datos de Seguridad.
- Ley 20.920 establece Marco para la gestión de residuos, la Responsabilidad extendida del productor y fomento al reciclaje. Del 01-06-2016.

**Regulaciones internacionales:** No aplica.

El receptor debería verificar la posible existencia de regulaciones locales aplicables al producto químico.

**El receptor debería verificar la posible existencia de regulaciones locales aplicables al producto químico.**

### 16. OTRAS INFORMACIONES

**Control de cambios:**

**Abreviaturas y acrónimos:**

**Referencias:**