

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## 1. Identificación del producto químico y de la empresa.

**Identificación del product Quimico** : Solución tampón (fosfato), pH 7  
**Otros medios de identificación** :  
**Número del producto** : 5656, 0098

### Usos recomendados del producto químico y restricciones para su uso

**Usos recomendados** : No Disponible.  
**Restricciones de uso** :No se conocen.

### Información sobre el proveedor

#### Fabricante

Nombre de la compañía : Avantor Performance Materials, Inc.  
Dirección : 3477 Corporate Parkway, Suite 200 Center Valley, PA 18034  
Teléfono : 855-282-6867

### Información sobre el comercializador

Nombre de la compañía: Importadora Dilaco S.A.  
Dirección: Pérez Valenzuela Nº 1138, Providencia  
Teléfono: 56 2 24029700  
Fax: 56 2 235 8598 Ventas  
Fax: 56 2 236 8717 Administración  
Correo electrónico: dilaco@dilaco.com

### Numero de telefono de emergencia en Chile:

Cituc emergencias químicas:	56-2 -2247 3600
Cituc emergencias toxicológicas: Casilla 114-D	56-2 -26353800
Dirección:	Calle Marcoleta 367, Santiago de chile.
E-mail	cituc@med.puc.cl
Bomberos	132
Carabineros	133
Ambulancia	131

## 2. Identificación de los peligros

**Clasificación Según NCH 382:** No aplica.

**Distintivo Según NCH 2190 :** No aplica

**Clasificación Según el SGA:** No aplica.

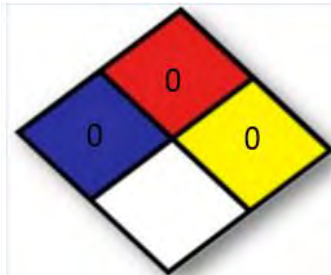
**Indicaciones de peligro:**

La sustancia no posee características de peligrosidad para la salud de las personas

**Claificación específica:** No aplica.

**Señal de Seguridad según NCH 1411/4**

**Descripción de peligro específico:** No Aplica



**Salud:** 0

**Inflamabilidad:** 0

**Reactividad:** 0

**Descripción de Peligros**

: La sustancia no es peligrosa para la salud de las personas.

**Descripción de peligros específicos:**

<b>Ingestión:</b>	Ninguno en circunstancias normales.
<b>Inhalación:</b>	Ninguno en circunstancias normales.
<b>Contacto con la piel:</b>	Ninguno en circunstancias normales.
<b>Contacto con los ojos:</b>	Ninguno en circunstancias normales.

**Efectos de una sobreexposición crónica (largo plazo):** Sin Información

## Consejos de prudencia

Pedir instrucciones especiales antes del uso  
 No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad  
 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección  
 Evitar su liberación al medio ambiente  
 Recoger el vertido  
 Guardar bajo llave  
 Eliminar el contenido/el recipiente en una planta de tratamiento de residuos aprobada

## 3. Composición/Información sobre los componentes

### Sustancia.

**Formula:** No definida por el fabricante

Nombre de la sustancia	Número CAS	Rango de concentración

- Todas las concentraciones están indicadas en porcentaje en peso a menos que el ingrediente sea un gas. Las concentraciones de los gases se indican en por ciento en volumen.

## 4. Primeros auxilios

### Descripción de los primeros auxilios necesarios

<b>Ingestión:</b>	EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. Si los síntomas persisten,
<b>Inhalación:</b>	EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Si los síntomas persisten, consultar a un médico
<b>Contacto con la piel:</b>	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse. Si los síntomas persisten, consultar a un médico.
<b>Contacto con los ojos:</b>	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si los síntomas persisten, consultar a un médico
<b>Efectos Agudos previstos:</b>	No indicado por el fabricante
<b>Efectos retardados imprevistos</b>	Puede producir picazón a la piel,
<b>Síntomas efectos mas importantes:</b>	Quemaduras de las vías respiratorias y digestivas en caso de ingestión, y quemaduras de la superficie cutánea.
<b>Protección de quien brindan los primeros auxilios</b>	No indicado por fabricante

**Nota especial para el medico tratante:**

**Tratamiento:** Los síntomas pueden ser retardados. Tratamiento sintomático.

### 5. Medidas de para lucha contra incendios

No se indica ningún riesgo excepcional de incendio o explosión.

<b>Agente de extinción</b>	: Usar el medio de extinción adecuado de acuerdo a los demás materiales del entorno.
<b>Agente de extinción inadecuado</b>	: Ninguno /a
<b>Productos que se forman en la combustión y degradación termica</b>	: Esta mezcla no es combustible.
<b>Peligros específicos asociados</b>	: Ninguno/a conocido/a.
<b>Metodos específicos de extinción</b>	:No aplica

### Precauciones para la protección especial del personal de emergencias y/o Bomberos.

<b>Medidas especiales de lucha contra incendios:</b>	Utilizar un equipo de respiración autónomo y traje de protección. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.
<b>Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios:</b>	Use ropa de protección completa, incluyendo casco, aparato de respiración con demanda de presión o de presión positiva autónomo, ropa de protección y mascarilla facial. Use un aparato autónomo de respiración con mascarilla facial completa operado en modo de demanda de presión positiva cuando se combatan incendios.

### 6. Medidas que deben tomarse en caso de derrame accidental

<b>Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia:</b>	Evacuar al personal hacia áreas seguras. Retirar todas las fuentes de ignición. No tocar ni caminar por el material derramado. Ventilar el área afectada. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.
<b>Precauciones Medioambientales:</b>	No dejar que penetre en las alcantarillas, el terreno ni en los cuerpos de agua. No se debe liberar en el medio ambiente. Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo. Evitar que el producto penetre en los desagües. Vea la Sección 12 para información ecológica adicional. Evitar nuevas fugas o vertidos si puede hacerse sin riesgos. No descargar al desagüe, ni a cursos de agua o al suelo.

<b>Métodos y materiales para la contención y limpieza:</b>	Absorber el vertido con vermiculita u otro material inerte y depositar luego en un recipiente para residuos químicos. Limpiar la superficie exhaustivamente para eliminar la contaminación residual.
<b>Recuperación</b>	
<b>Neutralización</b>	La información no es proporcionada por el fabricante
<b>Disposición Final</b>	Vease el punto 13

## 7. Manipulación y almacenamiento

<b>Precauciones para manipulación segura:</b>	Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
<b>Medidas operacionales técnicas:</b>	Evitar respirar (polvo, vapor, nieblas, gas). Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. Lavarse la cara, las manos y la piel concienzudamente tras la manipulación. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Se recomienda la limpieza periódica de equipos, área y ropa de trabajo. Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Evitar el contacto prolongado o repetido con la piel. Quitar toda la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.
<b>Otras precauciones:</b>	
<b>Prevención del Contacto:</b>	
<b>Condiciones del almacenamiento seguro:</b>	Mantener el recipiente herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado, Mantener los recipientes herméticamente cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Mantener en recipientes debidamente etiquetados. Conservar/almacenar únicamente en el recipiente original.
<b>Medidas técnicas:</b>	
<b>Material de embase o embalaje:</b>	
<b>Incompatibilidad:</b>	Agentes oxidantes fuertes.

## 8. Controles de la exposición / Protección personal

**Concentración máxima permisible:** (La sustancia no corresponde a un material peligroso)

**Límite Permisible en Chile : D.S. 594**

**Límite permisible ponderado (LPP):** No establecido.

**Límite permisible temporal (LPT):** No Establecido.

**Protección de los ojos/la cara:** Si el contacto es probable, se recomiendan anteojos de seguridad con protección lateral.

**Protección de la piel y el cuerpo:** Usar guantes de protección.

**Protección respiratoria:** En caso de ventilación inadecuada, llevar un respirador adecuado

**Protección de manos:** Usar guantes recomendados por el fabricante para manipular el producto.

**Peligros térmicos** Ninguno durante el procesado normal

**Medidas de ingeniería:** Debe haber una ventilación general adecuada (típicamente 10 renovaciones del aire por hora). La frecuencia de la renovación del aire debe corresponder a las condiciones. De ser posible, use campanas extractoras, ventilación aspirada local u otras medidas técnicas para mantener los niveles de exposición por debajo de los límites de exposición recomendados. Si no se han establecido ningunos límites de exposición, el nivel de contaminantes suspendidos en el aire ha de mantenerse a un nivel aceptable

**Nota:** los valores registrados fueron extraídos del decreto supremo 594 en su versión actualizada.

## 9. Propiedades físicas y químicas

### Apariencia

Estado físico:	Líquido
Forma:	Líquido
Color:	Amarillo.
Olor:	Inodoro
Umbral olfativo	No establecido
PH	7.0
Punto de Fusión/Congelación	0 °C
Punto inicial o intervalo de Ebullición	100 °C
Punto de Inflamación	No establecido
Temperatura de autoignición	No establecido
Temperatura de descomposición	No establecido
Límite superior de inflamabilidad (LSI) (%):	No hay dato disponible
Límite inferior de inflamabilidad (LII) (%):	No hay dato disponible
Límite superior de explosividad (%):	No establecido
Límite inferior de explosividad (%):	No establecido
Inflamabilidad:	No hay dato disponible
Presión de Vapor:	No hay dato disponible
Densidad relativa de Vapor:	No hay dato disponible
Densidad Relativa:	1.00 (20 °C)
Salubridad:	Insoluble en agua.
Salubridad en otros Solventes:	No establecido.
Viscosidad:	No indicada por fabricante

## 10. Estabilidad y reactividad

<b>Reacciones peligrosas:</b>	No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normal.
<b>Estabilidad química:</b>	El material es estable bajo condiciones normales.
<b>Posibilidad de reacciones peligrosas:</b>	La polimerización peligrosa no ocurre.
<b>Condiciones que deben evitarse:</b>	Ninguno/a conocido/a.
<b>Materiales incompatibles:</b>	Ácidos oxidantes fuertes.
<b>Productos de descomposición peligrosos:</b>	La descomposición térmica puede producir óxidos de carbono y nitrógeno. Amoníaco.

## 11. Información toxicológica

### Componentes Resultados de la prueba

<b>Ingestión:</b>	Ninguno en circunstancias normales.
<b>Sensibilización respiratoria o cutanea:</b>	Ninguno en circunstancias normales.
<b>Irritación/corrosion cutanea :</b>	Ninguno en circunstancias normales.
<b>Lesiones oculares graves/irritación ocular:</b>	Ninguno en circunstancias normales.
<b>Mutagenosidad de cellular productoras / invitro</b>	La información no esta proporcionada por el fabricante del producto.
<b>Toxicidad reproductiva:</b>	La información no esta proporcionada por el fabricante del producto.
<b>Toxisidad especifica en organosparticulares: Exposición unica</b>	La información no esta proporcionada por el fabricante del producto.
<b>Toxisidad especifica en organosparticulares: Exposiciones repetidas</b>	La información no esta proporcionada por el fabricante del producto.
<b>Tóxicocinética:</b>	La información no esta proporcionada por el fabricante del producto.
<b>Metabolismo:</b>	La información no esta proporcionada por el fabricante del producto.
<b>Distribución:</b>	La información no esta proporcionada por el fabricante del producto.
<b>Patogenosidad e infecciosidad aguda:</b>	La información no esta proporcionada por el fabricante del producto.
<b>Disrupcion endocrina</b>	La información no esta proporcionada por el fabricante del producto.
<b>Neurotoxicidad</b>	La información no esta proporcionada por el fabricante del producto.
<b>Inmunotoxicidad:</b>	La información no esta proporcionada por el fabricante del producto.

Síntomas relacionados	La información no esta proporcionada por el fabricante del producto.
-----------------------	--

**Toxicocinética, metabolismo y distribución : No hay información disponible para la mezcla**

#### **Toxicidad aguda**

**DL50:** LD50 oral en ratas= No hay datos disponibles.

**CL50:** Inhalation rat LC50= No hay datos disponibles.

**CL50:** cutaneo conejo LC50= No hay datos disponibles.

#### **Ingrediente Datos sobre carcinogenicidad : No Aplica**

- Este producto NO contiene ningún ingrediente de la lista NTP
- Este producto NO contiene ningún carcinógeno de la lista de US OSHA

### **12. Información ecológica**

**Ecotoxicidad** : Nocivo para los organismos acuáticos.

#### **Sustancia(s) específica(s):**

El producto puede afectar el pH del agua, implicando riesgos para los organismos acuáticos.

**Persistencia y degradabilidad** : No se conocen.

<b>Biodegradación</b>	: No se conocen.
<b>Relación Entre DBO/DQO:</b>	: No hay datos disponibles.

<b>Potencial bioacumulativo:</b>	: No hay información para esta mezcla
<b>Coeficiente de reparto n-octanol/agua (log Kow):</b>	: No hay información disponible.
<b>Movilidad en el suelo:</b>	: No hay información disponible

**Otros efectos adversos** : Sin información para esta mezcla

### **13. Información sobre la disposición final.**

**Métodos de eliminación** D.S 148 manejo de residuos.

<b>Instrucciones para la eliminación: Envase y embalajes contaminados.(Residuos)</b>	La eliminación se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales, nacionales y locales correspondientes.
--	--

<b>Materiales contaminados:</b>	Debe desecharse de acuerdo con las reglamentaciones federales, estatales y locales. La eliminación inadecuada o la reutilización de este recipiente puede ser peligrosa e ilegal.		
---------------------------------	---	--	--

#### 14. Información para el transporte

<b>Regulaciones</b>	<b>Modalidad de transporte</b>		
	<b>Terrestre</b>	<b>Marítima</b>	<b>Aérea</b>
<b>Numero NU</b>	No Aplica	No Aplica	No Aplica
<b>Designacion oficial de transporte</b>			
<b>Distintivos aplicables NCh 2190</b>	No Aplica	No Aplica	No Aplica
<b>Clasificación de peligro primario NU</b>	No Aplica	No Aplica	No Aplica
<b>Clasificación de peligro secundario NU</b>	No Aplica	No Aplica	No Aplica
<b>Grupo de embalaje</b>	No Aplica	No Aplica	No Aplica
<b>Peligros ambientales</b>	No Aplica	No Aplica	No Aplica
<b>Precauciones específicas</b>	No Aplica	No Aplica	No Aplica

#### 15. Información reglamentaria.

##### Regulaciones nacionales:

Decreto supremo n° 298  
 Decreto supremo n° 148  
 Decreto supremo n° 43/ 2016  
 Decreto supremo n° 594  
 Norma chilena 1411.  
 Norma chilena 2245.  
 Norma chilena 2190  
 Norma chilena 382

**El Receptor deberá verificar la posible existencia de regulaciones locales aplicables al producto químico.**

**Nota: Toda la información legal se encuentra en su versión actualizada vigente.**

#### 16. Otras informaciones.

Control de Cambios	: Cambios realizados al formato, adaptación de los siguientes puntos:  4, 6, 7, 9, 10, 11, 14, En adaptación a NCH 2245/2015, cambio de versión a 1.3.
Abreviaturas y Acronimos	: NFPA : Asociación Nacional de Protección contra el Fuego
Referencias	: GRE 2016, NFPA 704, NCH 2190, NCH 1411

Fecha de emisión:	04-12-2017
La fecha de revisión:	05-12-2017
Versión #:	1.3
Fuente de información:	AVANTOR.
Información adicional:	No hay datos disponibles.