

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de versión: Sep-2018

Versión: 01

## Sección 1: Identificación del producto químico y de la empresa

Identificación del producto químico: MURORTEC

Usos recomendados: Pasta para enlucido interior y exterior.

Restricciones de uso: No hay información disponible

Nombre del proveedor: ALTEC SPA

Dirección del proveedor: Héroe de la concepción 3021 Recoleta, Santiago.

Número de teléfono de emergencia en Chile:

- Empresa: (+562) 32025 629
- Bomberos: 132.

Número de teléfono de información

toxicológica en Chile: (56-2) 22676700.

Información del fabricante: No hay información disponible

Dirección electrónica del proveedor: mmoreno@altecspa.cl

## Sección 2: Identificación de peligros

Clasificación según NCh392: No peligroso.

Distintivo según NCh2190: No peligroso.

Clasificación según SGA: No hay información disponible.

Etiqueta SGA: No hay información disponible.

Señal de seguridad según NCh1411/4:

Clasificación específica: No hay información disponible.

Distintivo específico: No hay información disponible.

Descripción de peligros: No hay información disponible.

Descripción de peligros específicos: No hay información disponible.

Otros peligros

## Sección 3: Composición de los componentes

Héroe de la concepción 3021, Recoleta, Santiago

Tel: +562 320 25 600

Soporte al cliente: +569 8803 0903

www.tecpro.cl

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de versión: Sep-2018

Versión: 01

En el caso de una sustancia

- Denominación química sistemática: No hay información disponible.
- Nombre común o genérico: No hay información disponible.
- Número de CAS: No hay información disponible.
- Si tiene componentes peligrosos
- Denominación química sistemática: No hay información disponible.
- Nombre común o genérico: No hay información disponible.
- Rango de concentración: No hay información disponible.

En el caso de una mezcla

	Componente 1	Componente 2	Componente 3
Denominación química sistemática	No aplica	No aplica	No aplica
Nombre común o genérico	No aplica	No aplica	No aplica
Rango de concentración	No aplica	No aplica	No aplica
Número CAS	No aplica	No aplica	No aplica

## Sección 4: Primeros Auxilios

Inhalación: No aplica

Contacto con la piel: Lave con abundante agua y jabón (glicerina). Descarte ropa contaminada.

Contacto con los ojos: Lave con abundante agua por 15 minutos o más hasta eliminar evidencia de producto químico. Solicite atención medica inmediata.

Ingestión: Solicitar asistencia médica, llevar hoja de seguridad.

Efectos agudos previstos: No hay información disponible.

Efectos retardados previstos: No hay información disponible.

Síntomas/efectos más importantes: No hay información disponible.

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de versión: Sep-2018

Versión: 01

Protección de quienes brindan los primeros auxilios: No hay información disponible.

Notas especiales para un médico tratante: No hay información disponible.

## Sección 5: Medidas para lucha contra incendios

Agentes de extinción: producto no inflamable.

Agentes de extinción inapropiados: producto no inflamable.

Productos que se forman en la combustión y degradación térmica: producto no inflamable.

Peligros específicos asociados: No hay información disponible.

Métodos específicos de extinción: producto no inflamable.

Precauciones para el personal de emergencia

y/o los bomberos: Para combatir el incendio se debe utilizar un equipo de respiración auto soportante. Aislé de inmediato el área de peligro La nebulización de agua puede ser útil para minimizar o dispersar los vapores y para proteger al personal. Enfriar con agua los equipos que están expuestos al fuego. Evite dispersar el fuego con el agua.

## Sección 6: Medidas que se deben tomar en caso de derrame accidental

Precauciones personales: Evitar manipulación insegura.

Equipo de protección: utilizar equipo de protección personal para atacar la emergencia, ropa de protección química nivel C.

Procedimientos de emergencia: Recoger el producto con arena o con otro material absorbente. Aislé el área de trabajo y restrinja el acceso. Controle la fuga de producto sin poner en riesgo su integridad y la de otras personas.

Precauciones medioambientales: Evita derrame en el suelo y agua de superficie o subterránea.

Métodos y materiales de contención, confinamiento

y/o abatimiento: No hay información disponible.

Métodos y materiales de limpieza

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de versión: Sep-2018

Versión: 01

- Recuperación: No hay información disponible.
- Neutralización: No hay información disponible.
- Disposición final: Lo dispuesto por la autoridad sanitaria.

Medidas adicionales de prevención de desastres: No hay información disponible.

## Sección 7: Manipulación y almacenamiento

Manipulación Precauciones para la manipulación segura:

- Medidas operacionales y técnicas: Los recipientes vacíos pueden retener residuos sólidos.
- Otras precauciones: Solo debe ser manipulado por personal autorizado utilizando guantes, anteojos de seguridad y ropa adecuada.
- Prevención del contacto: El producto solo debe ser manipulado por personal autorizado.

Almacenamiento

- Condiciones para el almacenamiento seguro: Mantener en envases originales y bien cerrados en un lugar seco, entre temperaturas de 5 a 30°C.
- Medidas técnicas: Almacenar en área limpia, frías y bien ventiladas. No fumar en áreas de almacenamiento.
- Sustancias y mezclas incompatibles: No hay información disponible.
- Material de envase y/o embalaje: Almacenar en envases originales.

## Sección 8: Controles de exposición/protección personal

Concentración máxima permisible: No hay información disponible.

Elementos de protección personal

- Protección respiratoria: No aplica.
- Protección de manos: Utilizar guantes de neopreno o butilo. Use delantal de PVC para protección corporal.
- Protección de ojos: Use anteojos para protección de productos químicos.



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de versión: Sep-2018

Versión: 01

- Protección de la piel y el cuerpo: Zapatos de seguridad.

Medidas de ingeniería: No hay información disponible.

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de versión: Sep-2018

Versión: 01

## Sección 9: Propiedades físicas y químicas

Estado físico: Líquido

Forma en que se presenta: Pasta

Color: Blanco

Olor: Difícil de percibir

pH: entre 9.5 y 9.8

## Sección 11: Información toxicológica

Punto de fusión/punto de congelamiento: No hay información disponible.

Punto de ebullición/punto inicial de ebullición: No hay información disponible.

Velocidad de ebullición: No hay información disponible.

Punto de inflamación: No hay información disponible.

Mínimo de explosividad: No hay información disponible.

Presión de vapor: No hay información disponible.

Densidad relativa del vapor (aire = 1): No hay información disponible.

Densidad específica/Lórganos particulares- exposición única: No hay información disponible.

Solubilidad(es): Soluble en agua. Insoluble en solvente

Coefficiente de partición en octano/agua: No hay información disponible.

Temperatura de descomposición: No hay información disponible.

Peso molecular: No hay información disponible.

Tasa de recuperación: No hay información disponible.

Meltableidad: No hay información disponible.

Viscosidad: No hay información disponible.

## Sección 10: Estabilidad y reactividad (oral, dérmica e inhalatoria): No hay información disponible.

Estabilidad química: Estable en condiciones normales.

Reacciones peligrosas: No hay información disponible.

Disrupción endocrina: No hay información disponible.

Condiciones que se deben evitar: Evitar la exposición directa con el sol.

Neurotoxicidad: No hay información disponible.

Materiales incompatibles: No hay información disponible.

Inmunotoxicidad: No hay información disponible.

“Síntomas relacionados”: No hay información disponible.

Productos de descomposición peligrosos: No hay información disponible.

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de versión: Sep-2018

Versión: 01

## Sección 12: Información ecológica

Ecotoxicidad (EC, IC y LC)

Resistencia y degradabilidad: No hay información disponible.

Potencial bioacumulativo: Evite que el producto acceda sin tratamiento adecuado a cursos de agua.

Movilidad en suelo: No hay información disponible.

## Sección 13: Información sobre la disposición final

Residuos: Disponer de los residuos según ley vigente (D.S. N°148 Y D.S. N°594

Envase y embalaje contaminados: No reutilizar envases vacíos a menos que se hayan reacondicionado. No almacenar agua ni alimentos. Disponer en lugares autorizados según ley vigente (D.S. N°148 Y D.S. N°594.)

Material contaminado: Disponer en lugares autorizados según ley vigente (D.S. N°148 Y D.S. N°594.)

## Sección 14: Información sobre el transporte

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de versión: Sep-2018

Versión: 01

	Modalidad de transporte		
	Terrestre	Marítima	Aérea
Regulaciones	N/A	N/A	N/A
Número NU	N/A	N/A	N/A
Designación oficial de transporte	N/A	N/A	N/A
Clasificación de peligro primario NU	N/A	N/A	N/A
Clasificación de peligro secundario NU	N/A	N/A	N/A
Grupo de embalaje	N/A	N/A	N/A
Peligros ambientales	N/A	N/A	N/A
Precauciones especiales	N/A	N/A	N/A

Transporte a granel de acuerdo con MARPOL 73/78

Anexo II, y con IBC Code: No hay información disponible.

## Sección 15: Información reglamentaria

Regulaciones nacionales:

DECRETO SUPREMO N° 148 (2003): Reglamento sanitario sobre manejo de residuos peligrosos.

NCh 1411/4 Of.1978: Prevención de riesgos - Parte 4: Identificación de riesgos de materiales NCh 382. Of 2013. Sustancias Peligrosas. Terminología y Clasificación General.

Regulaciones internacionales: Según las directivas CE, el producto no requiere de etiquetado especial.

## Sección 16: Otras informaciones

Control de cambios: 25-09-2018

Abreviaturas y acrónimos: No hay información disponible.

Referencias:

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de versión: Sep-2018

Versión: 01

concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga. y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. El fabricante no realiza expresamente ninguna aseveración ni garantía ni garantiza su precisión, fiabilidad o integridad, ni asume ninguna responsabilidad derivada de su utilización. Es responsabilidad del usuario verificar que la información es adecuada y está completa para cada uso particular.