

Producto: Sellotec Montaje

I. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA Y EL PROVEEDOR.

Nombre Producto : Sellotec Montaje

Código interno :

10011STC004 Sellotec Montaje 300 ml

10011STC005 Sellotec Montaje 5 Kg

10011STC024 Sellotec Montaje 25 Kg

Propósito : Adhesivo para revestimientos.

Proveedor : Comercial Soluex SpA.
Carlota guzmán 1298, Renca, Santiago - Chile
Teléfono: (562) 2656 9500

II. INFORMACIÓN SOBRE LA SUSTANCIA O MEZCLA

Descripción Química: Dispersión acuosa de polímeros acrílicos.

Componentes de la mezcla: Dispersión acuosa de copolímeros acrílicos.

Componentes riesgosos/composición: N/A.

III. IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS

A) PELIGROSIDAD PARA LAS PERSONAS:

Efectos por sobre exposición aguda:	No se esperan efectos nocivos para la salud de las personas por sobre exposición.
Inhalación:	Puede causar irritación del tracto respiratorio superior.
Contacto piel:	No irritante a la piel.
Contacto ojos:	Puede provocar irritación ocular leve.

Ingestión:	Puede producir irritación gástrica.
Efectos de una sobreexposición crónica (largo plazo):	No se dispone de información sobre los efectos para la salud humana por exposición crónica del producto.

B) PELIGROSIDAD AMBIENTAL:

El producto no es considerado peligroso para el medio ambiente.

C) PELIGROS ESPECIALES DEL PRODUCTO

No aplicable.

IV. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación:	Trasladar a la víctima al aire libre. Solicite ayuda médica.
Contacto con la piel:	Lavar con abundante agua y jabón. En caso de irritación consulte a un médico.
Contacto con los ojos:	Lavar el ojo con abundante agua, por un tiempo mínimo de 15 min. Solicitar asistencia médica.
Ingestión:	NO INDUCIR EL VÓMITO. Solicitar asistencia médica.
Nota para médico Tratante:	N/A

V. MEDIDAS PARA COMBATIR EL FUEGO

Agente de extinción:	Utilice polvo químico seco, espuma o dióxido de carbono. En general todos los agentes comunes de extinción son apropiados. Agua nebulizada.
Procedimiento especiales para combatir fuego:	Producto no inflamable. No se requiere procedimiento especial.
Equipo de protección personal para el combate del fuego:	Utilizar aparato de respiración autónoma en áreas cerradas, en caso de ser necesario.

VI. MEDIDAS PARA CONTROLAR DERRAMES Y FUGA

Medidas de emergencia a tomar si hay derrame del material:	Evacuar al personal del área afectada, utilizar implementos de seguridad, controlar el derrame evitando que llegue a cursos de agua y alcantarillados.
Equipo de protección personal:	Implementos de protección adecuada, guantes, anteojos de seguridad y ropa de protección.
Precauciones a tomar para evitar daños al ambiente:	Evitar derrames a cursos de agua, desagües y ríos.
Método de limpieza:	Absorber con un material inerte (ejemplo: arena) y disponer de esto en un recipiente apropiado.
Métodos de eliminación de desechos:	La eliminación debe realizarse de acuerdo a la legislación vigente y en vertederos debidamente autorizados.

VII. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Recomendaciones técnicas:	Almacenar en lugar fresco y seco.
Recomendaciones sobre manipulación segura, específicas.	Utilización de implementos de protección personal (guantes y gafas de seguridad).
Condiciones de almacenamiento:	Almacenar en ambiente fresco y seco, bajo techo y proteger del frío o calor excesivo.
Embalajes recomendados:	Utilizar envases plásticos y/o metal de boca ancha.

VIII. CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN AMBIENTAL

Medidas para reducir las posibilidades de exposición: Se recomienda utilizar implementos de seguridad completa.

Parámetros de Control: No existe información disponible.

Guantes de protección: No es necesario el uso de guantes si el producto es usado adecuadamente.

Protección de la vista: Utilizar gafas de seguridad.

Otros equipos de protección: Utilizar ropa de seguridad, mantener una ducha

Ventilación: de ojos.
Ventilación general.

IX. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Características Generales:

Estado físico:	Pasta viscosa
Olor:	Característico
Color:	Beige

Características Físico-Químicas:

Concentración:	78-82 %
pH:	No aplica
Viscosidad:	170.000 – 200.000 cps.
Densidad a 20 °C	1.3 – 1.6 gr/cc.
Punto de inflamación:	No inflamable
Límites de inflamabilidad.	No aplicable
Límites de inflamabilidad.	No aplicable
Peligros de Fuego o explosión:	No aplicable
Presión de vapor a 20 °C:	Dato no disponible
Densidad de vapor 20 °C:	No aplicable
Solubilidad en el agua y otros solventes:	Soluble en agua

X. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad:	Estable.
Incompatibilidad:	Ninguna específica.
Productos peligrosos de la descomposición:	No existe información al respecto.
Productos peligrosos de la combustión:	La combustión produce monóxido de carbono (CO) y Dióxido de Carbono (CO ₂).
Polimerización peligrosa:	No polimeriza.

XI. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad a corto plazo:	No es tóxico en el corto plazo.
Toxicidad a largo plazo:	No existe información respecto a la toxicidad a largo plazo.
Efectos locales o sistemáticos:	No existe información al respecto.
Sensibilización alérgica:	No existe información al respecto.

XII. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Inestabilidad:	Producto estable.
Degradabilidad:	Producto No Biodegradable.
Bio-acumulación:	No existe información al respecto.
Efectos sobre el ambiente:	No existe información al respecto.

XIII. CONSIDERACIONES SOBRE DISPOSICIÓN FINAL

Métodos recomendados y aprobados por la normativa chilena para disponer de la sustancia, residuos, desechos:	La eliminación de este producto debe realizarse de acuerdo a la legislación vigente a través de empresas debidamente autorizados.
Métodos recomendados y aprobados por la normativa chilena para la eliminación de envases/embalajes contaminados:	La eliminación de envases debe ser realizado según la normativa vigente, a través de empresas debidamente autorizados.

XIV. INFORMACIÓN PARA EL TRANSPORTE

Terrestre por carretera o ferrocarril:	No aplicable
Vía marítima:	No aplicable
Vía aérea:	No aplicable
Vía fluvial / lacustre:	No aplicable
Distintivos aplicable NCh. 2190:	Class 0
Número UN:	No disponible

XV. NORMAS/CLASIFICACIÓN E IDENTIFICACIÓN

Normas internacionales aplicable:	No aplicable
Normas nacionales aplicable:	No aplicable
Mara en etiqueta:	Clase 0