HDS HOJA DE SEGURIDAD – FEBRERO 2020 **SOIUE**



Producto: Sellotec Montaje

I. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA Y EL PROVEEDOR.

Sellotec Montaje Nombre Producto

Código interno

10011STC004 Sellotec Montaje 300 ml Sellotec Montaje 5 Kg 10011STC005 10011STC024 Sellotec Montaje 25 Kg

Adhesivo para revestimientos. Propósito

Comercial Soluex SpA. Proveedor :

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.

HDS HOJA DE SEGURIDAD – FEBRERO 2020 SOLUEX.



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	Producto no inflamable. No se requiere
combatir fuego:	procedimiento especial.
Equipo de protección personal para	Utilizar aparato de respiración autónoma en
el combate del fuego:	áreas cerradas, en caso de ser necesario.

HDS HOJA DE SEGURIDAD – FEBRERO 2020 SOILLE



VI. MEDIDAS PARA CONTROLAR DERRAMES Y FUGA

Medidas de emergencia a tomar si	Evacuar al personal del área afectada, utilizar
hay derrame del material:	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	Evitar derrames a cursos de agua, desagües y
daños al ambiente:	ríos.
Método de limpieza:	Absorber con un material inerte (ejemplo:
	arena) y disponer de esto en un recipiente
	apropiado.
Métodos de eliminación de	La eliminación debe realizarse de acuerdo a la
desechos:	legislación vigente y en vertederos
	debidamente autorizados.

VII. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Recomendaciones técnicas:	Almacenar en lugar fresco y seco.
Recomendaciones sobre	Utilización de implementos de protección
manipulación segura, específicas.	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.

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

es usado adecuadamente.

Protección de la vista: Utilizar gafas de seguridad.

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

Carlota Guzmán 1298, Renca, Santiago - Chile I Contacto: +562 2656 9500 I www.soluex.com I Página 3 de 5

HDS HOJA DE SEGURIDAD – FEBRERO 2020 SOLUEX.



de ojos.

Ventilación: Ventilación general.

IX. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Características Generales:

Estado físico:	Pasta viscosa
Olor:	Característico
Color:	Beige

<u>Características Físico-Químicas:</u>

Concentración:	78-82 %
pH:	No aplica
Viscosidad:	170.000 – 200.000 cps.
Densidad a 20 ºC	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 ºC:	Dato no disponible
Densidad de vapor 20 ºC:	No aplicable
Solubilidad en el agua y otros solventes:	Soluble en agua

X. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad:		3	Estable.
Incompatibilidad	d:		Ninguna específica.
Productos peligr	rosos de la		No existe información al respecto.
descomposición	:		
Productos pe	eligrosos	de la	La combustión produce monóxido de carbono
combustión:			(CO) y Dióxido de Carbono (CO₂).
Polimerización p	eligrosa:		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.

HDS HOJA DE SEGURIDAD – FEBRERO 2020 SOLUEX.



XII. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

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

XIII. CONSIDERACIONES SOBRE DISPOSICIÓN FINAL

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

XIV. INFORMACIÓN PARA EL TRANSPORTE

No aplicable Terrestre por carretera o ferrocarril: 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