

Producto: Sellotec SE 6000 Silicona Estructural

I. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA Y EL PROVEEDOR.

Nombre Producto : SE 6000 Silicona Estructural

Código interno :

07014STY001 SE 6000 Silicona Estructural 300 ml

07014STY002 SE 6000 Silicona Estructural 600 ml

Propósito : Sellador monocomponente.

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

II. INFORMACIÓN SOBRE LA SUSTANCIA O MEZCLA

Descripción Química: sellador monocomponente de curado neutro.

Componentes Peligrosos para la salud y/o medio ambiente: Ninguno

III. IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS

A) Peligrosidad para las personas: ninguna.

El producto puede producir irritación leve por contacto prolongado.

IV. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación:	No aplica.
Contacto con la piel:	Retirar la ropa contaminada con el producto. Evitando el contacto con las manos y el cuerpo. Lavar la zona afectada 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 30 min. En caso de ardor e irritación, consulte a un médico.

Ingestión:	NO INDUCIR EL VÓMITO. Mantener a la persona en reposo. Dirigirse a un centro asistencial.
Nota para médico Tratante:	No existe antídoto para este producto. Tratar según reacciones sintomática a los componentes del producto.

V. MEDIDAS PARA COMBATIR EL FUEGO

Agente de extinción:	Utilizar polvos químicos secos, CO ₂ , espuma.
Procedimiento especiales para combatir fuego:	Evacuar área afectada. Acérquese al fuego en la misma dirección del viento, para evitar la inhalación de gases de combustión. Para enfriar superficies utilice espuma para solventes polares usando pitones adecuados. Peligro de derrames por las altas temperaturas.
Equipo especial de protección:	Bomberos o el personal de incendios deberá estar provisto de equipos de ventilación autónoma de presión positiva.
Peligros especiales del producto:	Ninguno.

VI. MEDIDAS PARA CONTROLAR DERRAMES Y FUGA

Precauciones Personales:	Evitar el contacto en ojos y piel del producto.
Precauciones Ambientales:	Evitar derrame en cursos de agua, desagüe, ríos y suelos porosos.
Medidas de emergencia en caso de derrames:	Absorber el derrame utilizando material no combustible (arena, tierra, etc.) u otro material apropiado.
Método de Limpieza:	Recoger de forma mecánica los residuos y dispóngalos en contenedores cerrados, bien etiquetados para su disposición final.
Métodos de eliminación:	Los residuos deben eliminarse según normativa vigente.

VII. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación:	<p>Use el producto en instalaciones ventiladas. No mezclar con sustancias incompatibles. Evitar el contacto con los ojos y piel.</p> <p>Colocar los recipientes del producto en el suelo firme, bien cerrado, de forma vertical y protegidos de cualquier daño físico.</p> <p>Mantener fuera del alcance de los niños.</p>
Almacenamiento:	<p>Almacenar en lugar seco y fresco y mantener los envases originales correctamente cerrados. Proteger del calor y la humedad. No almacenar con alimentos o bebidas.</p> <p>Cerrar bien el envase tras su uso. Mantener fuera del alcance de niños.</p>

VIII. CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN AMBIENTAL

Medidas para reducir las posibilidades de exposición:	<p>Evitar contacto prolongado e intenso con la piel y los ojos.</p> <p>Quitar inmediatamente las ropas contaminadas.</p> <p>Lavar las manos en las pausas y al final del trabajo.</p>
Protección respiratoria:	No es necesaria.
Protección de las manos:	Utilizar guantes de goma o nitrilo.
Protección de la vista:	Utilizar gafas de seguridad.
Otros equipos de protección:	N/A.

IX. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Características Generales:

Estado físico: Pasta Tixotrópica

Olor: Característico

Color: Negro

Características Físico-Químicas:

pH: 7 - 8

Pto. Inflamación: >100 °C

Densidad a 20 °C: 1.5 – 1.6 g/cc

Solubilidad en el agua y otros solventes: Producto dispersable

X. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad:	Estable.
Condiciones que se deben evitar:	Sustancias que reaccionen con el agua. Ej: Hidruros
Productos peligrosos de la descomposición:	Formación de CO, CO ₂ y silicatos durante la combustión.
Productos peligrosos de la combustión:	La combustión produce monóxido de carbono y CO ₂ .

XI. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Contacto con la piel:	Por exposición intensa o prolongada puede causar muy leve irritación.
Ingesta:	Potencia toxicológica extremadamente baja.

XII. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Degradabilidad:	Producto NO biodegradable.
Bioacumulación:	Improbable.
Comportamiento en las depuradoras (toxicidad para las bacterias: inhibición de la respiración/multiplicación):	Según la experiencia hecha hasta la fecha no son de prever efectos negativos para las depuradoras.
Indicaciones adicionales:	Este producto no debe ingresar en cursos de agua, alcantarillas o en el suelo. No debe ser vertido. al alcantarillado sin un tratamiento previo (depuradora biológica). El producto puede ser eliminado mayoritariamente del agua por procesos abióticos, por ejemplo, adsorción en el lodo activado.

XIII. CONSIDERACIONES SOBRE DISPOSICIÓN FINAL

Todo material residual deberá ser dispuesto según normativa Chilena vigente. Se hace necesario contactarse con una empresa autorizada para la disposición y manejo de residuos peligrosos.

XIV. INFORMACIÓN PARA EL TRANSPORTE

Producto no declarado peligroso.

XV. NORMAS/CLASIFICACIÓN E IDENTIFICACIÓN

Frases S:

S 2: Manténgase fuera del alcance de los niños.

S 24/25: Evítese el contacto con los ojos y piel.

S 51: Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

Otras indicaciones

S 29: No tirar los residuos por el desagüe.

S 37: Usen guantes adecuados.

USO RESTRINGIDO
SOLUEX