

Producto: Sellotec Silicona Neutra SC5000S

I. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA Y EL PROVEEDOR.

Nombre Producto : Sellotec Silicona Neutra SC5000S

Código interno :

07012STY001	Silicona Neutra SC5000S Transp. 300 ml
07012STY002	Silicona Neutra SC5000S Blanco 300 ml
07012STY003	Silicona Neutra SC5000S Negro 300 ml
07012STY008	Silicona Neutra SC5000S Gris 300 ml
07012STY040	Silicona Neutra SC5000S Toffe 300 ml
07012STY048	Silicona Neutra SC5000S Almendra 300 ml
07012STY049	Silicona Neutra SC5000S Titaneo 300 ml
07012STY050	Silicona Neutra SC5000S Bronce 300 ml
07012STY051	Silicona Neutra SC5000S Café Oscuro 300 ml
07012STY089	Silicona Neutra SC5000S Café Claro 300 ml

Propósito : Sellante de excelente adherencia.

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

II. INFORMACIÓN SOBRE LA SUSTANCIA O MEZCLA

Descripción Química:

Número CAS	% peso	Nombre del Componente
64742-46-7	<25	Destilados (petróleo), sin especificar
265-148-2	<25	Destilados (petróleo), sin especificar
2224-33-1 (*)	0.1 - <1	Butan-2-uno Viniletiltriacetoxisilano
218-747-8 (*)	0.1 - <1	Butan-2-uno Viniletiltriacetoxisilano
22984-54-9(*)	0.1 - <5	Butan-2-uno Metiltriacetoxisilano

245-366-4 (*) 0.1 - <5 Butan-2-uno Metiltriacetoxisilano

37859-57-7 0.1 - <5 Silano Oxímico 1200 423-580-0 0.1 - <5 Silano Oxímico 1200

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:	Producto no inflamable. En el caso de combustión a muy alta temperatura utilizar polvos químicos secos, CO ₂ , espuma.
Procedimiento especiales para combatir fuego:	No aplica
Equipo especial de protección:	No aplica
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:	Almacenar en lugar seco y fresco y mantener los envases originales correctamente cerrados. Proteger del calor y la

	<p>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 intensivo 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.

Límite de exposición al componente

TLV - TWA	:	No listada
TLV – STEL	:	No listada
TLV - Ceiling	:	No listada
OES- LTEL	:	No listada
TLV - STEL	:	No listada
MEL- LTEL	:	No listada
MEL- STEL	:	No listada
MAK	:	No listada
TRK	:	No listada
MAK-TGG 8h	:	No listada
MAK-TGG 15 min	:	No listada
MAK Ceiling	:	No listada
VME - 8 h	:	No listada
VLE - 15 min	:	No listada
GWBB - 8 H	:	No listada
GWK - 15 min	:	No listada
Valor temporal	:	No listada
EC	:	No listada
EC-STEEL	:	No listada

IX. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Características Generales:

Estado físico: Pasta

Olor: característico

Color: Variable según pigmento

Características Físico-Químicas:

pH: No disponible

Pto. Inflamación: > 100 °C

Densidad a 20 °C: No disponible

Solubilidad en el agua y otros solventes: Insoluble

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 , dióxido de silicón y formaldehído.
Productos peligrosos de la combustión:	La combustión que sólo se produce a muy altas temperaturas 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).

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