



Hoja de Seguridad (HDS)

Producto: **Agorex 600 Acrílico para Marcos de Puertas y Ventanas**

1. Identificación del Producto

Nombre:
Agorex 600

Código Interno:
1435241 300ml blanco

Propósito:
Sellante acrílico

Proveedor:
Henkel Chile Ltda.
Av. Laguna Sur # 9551
Pudahuel – Santiago – Chile
Phone: (56-2) 3817200
Fax: (56-2) 3817292

Información de emergencia:
Cituc Química: 2473600 Cituc Intoxicación: 6353800

2. Composición / Información de los componentes

Descripción Química:
Polímero acrílico con carga mineral inerte.

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

3. Riesgos posibles del producto

- a) Peligrosidad para las Personas**
No presenta peligros si es usado de acuerdo a las indicaciones.
Contacto prolongado puede producir irritación leve.
-

4. Medidas de primeros auxilios

Información General:

No hay recomendaciones adicionales.

Contacto con la piel:

Lavar inmediatamente con abundante agua y jabón y enjuagar bien.
Si la irritación persiste, acudir al médico inmediatamente.

Contacto con los ojos:

Lave los ojos con abundante agua por lo menos 15 minutos y solicitar atención médica.

Ingestión:

No inducir vómito. Enjuagar la boca y beber abundante agua. Consultar al médico inmediatamente.

5. Medidas para combatir el fuego

Agente de extinción

Polvo Químico, CO₂, espuma química, agua, arena

Procedimientos especiales para combatir el fuego

Evacue el área afectada. Acérquese al fuego en la dirección del viento para evitar la inhalación de los gases de combustión.

Equipo especial de protección:

Traje bombero que incluya, equipo de respiración autónoma de presión positiva.

Peligros especiales del mismo producto:

El producto no arde por si mismo. Refrigerar con agua pulverizada los recipientes en peligro. Los residuos de incendio así como las aguas de extinción contaminadas deben eliminarse de acuerdo a la normativa vigente.

6. Medidas especiales para controlar derrames o fugas:

Precauciones personales:

Llevar ropa de protección personal.

Equipamiento de protección personal para emergencias:

Usar traje de seguridad completo, que incluya protección respiratoria.

Precauciones ambientales:

Evitar derrames a cursos de agua, desagües, ríos y suelos.

Métodos de limpieza:

Recoja con materiales absorbentes, y dispóngalos en un contenedor bien etiquetado para su correcta disposición final.

Métodos de eliminación:

Los residuos deben eliminarse de acuerdo a la normativa vigente

7. Manipulación y Almacenamiento

Manipulación:

Use el producto en instalaciones ventiladas. No mezclar con sustancias incompatibles.
No fumar en el lugar de trabajo. Lavarse las manos antes de las pausas y al terminar el trabajo

Almacenamiento:

Almacenar en lugar fresco y seco.
Proteger de la humedad y del agua.
Proteger de las heladas.
No almacenar junto a alimentos y bebidas.

8. Control de exposición / protección especial

Protección personal:

Evitar contacto prolongado e intensivo con la piel y los ojos.
Quitar inmediatamente las ropas contaminadas.
Lavar las manos en las pausas y al final del trabajo.

Protección respiratoria:

No es necesaria

Protección a las manos:

Usar guantes protectores de goma.

Protección ocular:

Usar gafas de seguridad para proteger de salpicaduras.

9. Propiedades físico químicas

Características Generales

Estado físico	:	Pasta
Color	:	Blanco
Olor	:	Característico, débil

Características fisicoquímicas

pH	:	7- 8
Punto de inflamación	:	> 100 ° C

Peligros de Fuego o explosión: El producto no es considerado inflamable

Densidad (20°C)	:	1,6 g/ml
-----------------	---	----------

Solubilidad en agua: dispersable

10. Estabilidad y reactividad

Condiciones a evitar:

El producto es estable a temperatura ambiente.

Materias a evitar:

Sustancia que reaccionen con agua, como hidruros

Productos de descomposición peligrosos:

Formación de CO, CO₂ y silicatos durante la combustión.

11. Información Toxicológica

Contacto con la piel:

Por exposición intensa o prolongada puede causar muy leve irritación.

Ingestión:

Potencia toxicológica extremadamente baja.

12. Información Ecológica

Datos sobre la eliminación (persistencia y degradabilidad):

No es biodegradable.

Comportamiento en los compartimentos medioambientales:

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 echarse 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.

13. Consideraciones sobre disposición final

Método de eliminación:

Si ha de eliminar el producto, extrudir y dejar endurecer. El residuo endurecido es inerte.
Si elimina sin curar, identifique como residuo especial.
Eliminar de acuerdo a la normativa vigente.

Eliminar los envases vacíos en lugares aceptados por la normativa vigente.

14. Información sobre transporte

Producto no declarado peligroso

15. Normas / clasificación e identificación

Frases S:

S 2. Manténgase fuera del alcance de los niños

16. Otra información

Los datos consignados en esta hoja informativa fueron obtenidos de fuentes confiables. Sin embargo, se entregan sin garantía implícita respecto de su exactitud o corrección. Las opiniones expresadas en este formulario son las de profesionales capacitados. La información que se entrega en él es la conocida actualmente sobre la materia. Considerando que el uso de esta información y de los productos está fuera de control del proveedor, la empresa no asume responsabilidad alguna por este concepto. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario.

Marzo 2012