



SECCION 1 - IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DEL FABRICANTE

Nombre: REVESTA 800

Tipo: Viniléster reforzado con microescamas

Fabricante: **REVESTA S.A.I.C.**

Dirección: Av. Mitre 1249 - (B1604AKE) FLORIDA - Buenos Aires - Argentina

Tel./Fax: (+54 11) 4760-5167 / 4761-5837 E-mail: pinturas@revesta.com.ar

OTRAS INFORMACIONES

Esta información solamente se refiere al REVESTA 800 y no es válida para otro(s) productos semejantes ni para cualquier proceso. La información es, según nuestro mejor conocimiento, correcta y completa, se facilita de buena fé pero sin garantía. Es responsabilidad propia del usuario que esta información sea la apropiada para el uso particular del producto.

CONSULTAS

CENTROS DE TOXICOLOGIA

BUENOS AIRES

- Unidad Toxicológica - Hospital Fernández
Cerviño 3356 - Capital Federal
(011) 4801-7767 (atención y consultas telefónicas)

- Centro de Intoxicaciones - Hospital Posadas
Illía y Marconi - Haedo
(011) 4654-6648 4658-7777 (atención y consultas telefónicas)

CORDOBA

- Hospital de Urgencias - Dto. de Toxicología
Catamarca 441 - Córdoba
(0351) 4215040 / 4217037 (atención)

MENDOZA

- Cuerpo Médico Forense - Hospital Emilio Civit
Parque Gral. San Martín - Mendoza
(0261) 4252476 / 4250476 / 4254620 / 4256699
(información telefónica)

ROSARIO

- TAS Toxicología - Asesoramiento y Servicios
Tucumán 1544 - Rosario
(0341) 460077 / 4242727 (consultas telefónicas)

SANTA FE

- Centro Regional de Información y Asistencia
Av. Freyre 2150 - Santa Fe
(0342) 426871 (consultas telefónicas)

INSTITUTO DEL QUEMADO

BUENOS AIRES

- Hospital del Quemado
Av. Pedro Goyena 369 - Capital Federal
(011) 4923-3022/5

CORDOBA

- Instituto del Quemado Hospital de Córdoba
Av. Patria 656 - Córdoba
(0341) 4820016/9

Averse en caso de accidente de inmediato por medio de terceros a la autoridad correspondiente. No deje el vehículo sin guardia.

INFORME CON PRECISION:

- Lugar exacto del accidente
 - Número de teléfono de donde llama
 - Producto transportado (nombre y/o código ONU)
 -
-

SECCION 2 – COMPOSICION

Monómero de Estireno Inhibido – CAS 100-42-5

Dióxido de Silicio Amorfo – CAS 7631-86-9

SECCION 3 - IDENTIFICACION DE LOS RIESGOS

Atención: Inflamable-Irritante de la piel y los ojos.Su ingesta es nociva. Irritante del tracto respiratorio.

Efectos de la sobrexposición

OJOS: Puede producir irritación severa con daño en la córnea.

PIEL: Contacto con la piel puede causar irritación y quemaduras.

INHALACION: Puede irritar la nariz, la garganta y pulmones. Puede causar mareos, pérdida de coordinación y fatiga.

INGESTION: Puede causar quemaduras en la boca, garganta y esófago. Puede causar náuseas, calambres, vómitos y diarrea.

RIESGOS DE SU INGESTION: El producto puede ingresar a los pulmones y dañarlos.

RIESGOS CRONICOS: Posible acción carcinógena. Resultados con animales de laboratorio: daño al hígado, efectos en la audición, efectos suaves y reversibles en riñones, daño en el tracto respiratorio. Algunos estudios en humanos reportan una disminución menor para discernir colores.

RUTAS PRIMARIAS DE INGRESO: Contacto con la piel-absorción cutánea-inhalación-ingestión-contacto ocular.

SECCION 4 - MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

OJOS: Mantenga el párpado abierto y lave con abundante riego de agua durante por lo menos 15 minutos. Conseguir atención médica inmediata.

PIEL: Lave las áreas afectadas completamente con agua y jabón. Si persisten los síntomas requerir atención médica. Remueva las ropas contaminadas y lávelas completamente antes de volver a usar.

INHALACION: Lleve a la víctima a un lugar con aire fresco. Si no llegase a respirar se le hará respiración artificial con personal capacitado. Suministrar oxígeno, llamar a un médico.

INGESTION: Si llegase a tragarse llame inmediatamente a un médico. No inducir el vómito si no lo ordena el médico. Si está conciente que beba agua en abundancia.

SECCION 5 - MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIO

PUNTO DE INFLAMACION: 33,9 C (93 F) (Seta flash)

LIMITE INFERIOR DE EXPLOSIÓN: 1,1%

LIMITE INFERIOR DE EXPLISION: 6,1%

TEMPERATURA DE AUTOENCENDIDO: en

MEDIOS DE EXTINCIÓN: CO2-Polvo químico-Espuma

Riesgos inusuales de fuego y explosión. Condiciones peligrosas pudieran resultar por la completa contaminación con incompatible o la exposición a excesivo calor. Los vapores son más pesados que el aire y transportarse a largas distancias y producir retrocesos. Humos tóxicos pueden producirse en caso de incendio.

Procedimientos especiales de lucha contra el fuego: Evacúe el área-El agua es inefectiva salvo para enfriar recipientes expuestos al fuego. Combata el fuego desde una distancia prudente. Use respiradores autónomos y vestimenta protectora total.

SECCION 6 - MEDIDAS PARA EL CASO DE DERRAMES ACCIDENTALES

PASOS A TOMAR: Endique el area del derrame para contener el mismo. Absorba el exceso con arena, tierra o vermiculita. Coloque ese material en un recipiente adecuado. Use el equipo de protección adecuado mientras manipula los derrames. Use herramientas que no produzcan chispas. Si el derrame hubiese llegado a los desagües notifique a las autoridades pertinentes.

SECCION 7 - MANIPULEO Y ALMACENAMIENTO

MANIPULEO: Si ocurriera contacto con el cuerpo remueva la ropa contaminada de inmediato. Evite el contacto con los ojos y la piel. Evite inhalar los vapores. Uso industrial exclusivo. Utilice equipo de seguridad apropiado.

ALMACENAMIENTO: No lo estibe vecindad de productos incompatibles ni de fuentes de calor o chispas. Mantenga los recipientes bien cerrados.

SECCION 8 - CONTROL DE EXPOSICION - PROTECCION INDIVIDUAL

Ventilación: Implementar controles administrativos y técnicos para reducir la exposición. Proveer suficiente ventilación en volumen y calidad para mantener las concentraciones de contaminantes por debajo de los límites aceptables.

Protección respiratoria: Usar máscaras certificadas NIOSH/MSH capaces de eliminar la combinación de partículas sólidas y líquidas y vapores. Cuando se aplique a pincel, rodillo o sopleteado; seleccionar las máscaras respiratorias adecuadas a tales condiciones. En recintos cerrados o con ventilación restringidas usar respiradores con aporte externo de aire.

Equipo y vestimenta de protección: Dependiendo del método de aplicación elegido, usar overoles, guantes y protección del calzado que prevenga del contacto con la piel. Usar antiparras con elementos transparentes resistentes a los solventes y que prevengan de las salpicaduras. Usar equipo a prueba de chispas y explosiones.

Prácticas higiénicas: Lavarse cuidadosamente después de manipular productos y antes de comer, fumar o usar sanitarios. Lavar la vestimenta contaminada antes de usar. Destruir el calzado absorbente de cuero que no pueda ser descontaminado.

SECCION 9 - PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Punto de ebullición: 144 C (293 F)

Olor: Estireno

Apariencia: Líquido viscoso

Solubilidad en agua: Muy pequeña

Peso específico: 1,068 K/L

Densidad de vapores: Más pesado que el aire

Velocidad de evaporación: Más lento que el éter

SECCION 10 - ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Condiciones que deben evitarse: calor, llamas, contaminantes.

Incompatibilidad: Acido clorosulfónico, ácido sulfúrico, oxígeno puro (O₂), álcalis fuertes, corrosivo para el cobre (Cu) y sus aleaciones.

Productos peligrosos por descomposición: La combustión produce humos tóxicos y óxidos de carbono.

SECCION 11 - PROPIEDADES TOXICOLOGICAS

No existe información.

SECCION 12 - INFORMACION ECOLOGICA

No contaminar fuentes, corrientes o napas. Prevenir su entrada en desagües.

SECCION 13 - CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACION

Método de eliminación: Colocar en recipientes separados, adecuados y cerrados de acuerdo a lo prescripto por las regulaciones locales, provinciales y nacionales.

SECCION 14 - INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE

Nombre adecuado de embarque del producto: Pintura

Identificación del peligro: Clase DOT 3

Número DOT UN/NA: 1866

GRUPO DE ENVASE: III

SECCION 15 -INFORMACIONES REGLAMENTARIAS

OSHA - Peligrosidad definida por la norma Standard de Comunicación de Peligrosidad (29 CRL 1910.1200)

SECCION 16 - OTRAS INFORMACIONES

Clasificación de riesgos:

Salud: 2

Inflamabilidad: 3

Reactividad: 1

