

INTENSIFICADOR MYG-5800

FABRICANTE RECUBRIMIENTOS Y SOLVENTES S.A. DE C.V.
Ave. Colón No. 2302 Pte. Zona Centro Monterrey, N.L.
Tel (81) 83-48-46-42 , 83-33-18-98

PRODUCTO

| | |
|------------------|--------------------|
| CLAVE | MYG-5800 |
| NOMBRE COMERCIAL | INTENSIFICADOR |
| SINÓNIMOS | REALZADOR DE COLOR |

RIESGO SALUD 2 / INFLAMABILIDAD 3 / REACTIVIDAD 0 / ESPECIAL N.A.

INFORMACIÓN DE LOS INGREDIENTES

Resinas Acrili-Siliconizadas
Destilados de Petróleo
Hidrocarburos Alifáticos
Aditivos

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| RANGO DE EVAPORACION | <1 (ACETATO DE BUTILO = 1.0) |
| % DE SOLIDOS | 90 +/- 2 A 25 °C |
| % DE VOLATILIDAD | 10 % |
| DENSIDAD A 20 °C | .980 GRS/LTO |
| VISCOCIDAD | 10 SEGUNDOS , COPA FORD 4 |
| SOLUBILIDAD EN AGUA | NINGUNA |
| PUNTO DE EBULLICION | 340 ° F (171 ° C) |
| OLOR | SOLVENTE |
| ESTADO | LIQUIDO |
| COLOR | RANSARENTE |
| GRAVEDAD ESPECIFICA | .82 A 25 °C (77 °F) |

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

| | |
|--|---|
| ESTABILIDAD QUÍMICA | Estable. |
| INCOMPATIBILIDAD CON OTROS MATERIALES | Incompatible con oxígeno y agentes oxidantes fuertes. |
| DESCOMPOSICIÓN | Puede producir dióxido y monóxido de carbono. |
| POLIMERIZACIÓN | No ocurre. |

RIESGO DE FUEGO O EXPLOSIÓN**PROPIEDADES DE FLAMABILIDAD**

PUNTO DE INFLAMACIÓN 120° F (49° C)
METODO COPA CERRADA
LIQUIDO COMBUSTIBLE

METODO DE EXTINCIÓN

Polvos Químicos Secos, Extintores de CO₂ , Espuma, Agua.

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

Usar aparatos con su propia carga de aire y ropas protectoras apropiadas.

PRECAUCIONES ESPECIALES EN COMBATE DE INCENDIO

Usar aspersor de agua para mantener frescos los recipientes expuestos al fuego. Usar rocío de agua para dispersar los vapores, la reignición es posible.

PRODUCTOS DE LA COMBUSTIÓN NOCIVOS PARA LA SALUD

Bióxido de Carbono CO₂ , Monóxido de Carbono, Dióxido de Silicón.

INDICACIONES EN CASO DE FUGA O DERRAME

Utilice su equipo de protección personal. Apagar y no encender fuentes de ignición hasta que se determine que el área esta libre de peligro de explosión o de incendio. Recoger los derrames grandes con materiales absorbentes para eliminarlos, lavar los derrames pequeños con agua, evite que llegue a drenajes o causes de agua.

EFFECTOS A LA SALUD**INGESTIÓN**

Tóxico, puede causar malestar estomacal y abdominal, náuseas, dolor de cabeza, diarrea, vómito, pérdida del conocimiento, somnolencia y puede ser fatal.

INHALACIÓN

Puede causar irritación del sistema respiratorio, malestar nasal, dolor de pecho, tos, náuseas, vértigo, somnolencia, disturbios de la visión e inconciencia.

CONTACTO CON LA PIEL

Puede causar irritación con picazón y posible enrojecimiento de la piel.

CONTACTO CON LOS OJOS

Causa irritación, experimentada como picazón y malestar o dolor.

INFORMACIÓN CANCERIGENA

Ningún componente presente en este producto esta listado como cancerígeno.

EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS

| | |
|------------------------------|---|
| INHALACIÓN | Retire a la persona del área de exposición, llevarla al aire fresco, si respira con dificultad aplique oxígeno, si no respira aplique respiración cardio-pulmonar (RCP), busque atención médica inmediata si persisten las molestias. |
| INGESTIÓN | No induzca al vómito, no de nada de tomar, llamar al médico inmediatamente. |
| CONTACTO CON LA PIEL | Lavar con abundante agua y jabón. Remover la ropa y zapatos para ser lavada antes de ser reusada. |
| CONTACTO CON LOS OJOS | Lavar inmediatamente con abundante agua por espacio de 15 minutos buscar atención médica inmediata. |

PROTECCIÓN ESPECIAL ESPECLÍFICA

| | |
|------------------------------|---|
| RESPIRACIÓN | Use este producto con ventilación adecuada, en caso de existir efectos potenciales, usar mascarilla para vapores orgánicos y si es necesario utilizar respirador autónomo. |
| OJOS | Utilizar lentes de seguridad con protección lateral o mascarilla facial. |
| PIEL | Utilizar guantes de goma, neopreno, nitrilo, polietileno u otro material compatible, en caso de existir probabilidad de contacto continuo utilizar protector facial, casco y ropa adecuada. |
| OTRO EQUIPO PROTECTOR | Contar con instalaciones de lavador de ojos y ducha de emergencia. |

PRECAUCIONES ESPECIALES

| | |
|-----------------------|--|
| ALMACENAMIENTO | Almacenar el producto bien cerrado en sus envases originales, en un lugar seco, fresco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor e ignición y de agentes oxidantes, así como evitar que la luz directa del sol de a los recipientes. Los recipientes vacíos deben de ser tratados con las mismas medidas de seguridad que cuando están llenos. |
| MANEJO | Evite respirar los vapores, el contacto con los ojos y la piel, es irritante y dañino si se inhala manténgase alejados de cualquier fuente de ignición, úselo con ventilación adecuada. Lávese las manos después de usarlo, no coma, fume o beba, en áreas de trabajo ni de almacenamiento de este producto. No corte, taladre o suelde los contenedores vacíos. |