

HOJA DE SEGURIDAD - MSDS
DE LAS MATERIAS PRIMAS DE NABONASAR MARTINEZ & CIA., S.A.
PARA LA FABRICACIÓN DE: SELLADOR IRIS

Nota: Esta información es recopilada de los datos provistos por los proveedores de las materias primas, de sus departamentos de investigación y desarrollo.

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA.

Nombre - Marca Comercial: SELLADOR IRIS.
NABONASAR MARTÍNEZ & CÍA., S.A. (NM&CIASA)
Bosque, Diagonal 21^a #48-116
Cartagena, Colombia (Sur América)
PBX: (575) 6629301 - 018000953890

2. COMPOSICIÓN/ INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES.

Naturaleza química: Resina Amino plástica.

3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS.

Ingestión: Puede causar fuerte dolor abdominal con sensación de náuseas y vómito. Puede producir moderada irritación de la boca y garganta.
Inhalación: Bajo las condiciones normales de uso, el producto no presenta ningún riesgo.
Contacto con la piel: Puede causar leves irritaciones, vistas como enrojecimiento y picazón local.
Contacto con los ojos: Puede producir moderada irritación, experimentada como excesivo enrojecimiento e hinchazón de la conjuntiva.
Efectos de sobreexposición repetida: La exposición prolongada y repetida a los vapores especialmente cuando se trabaja a temperaturas superiores a la del ambiente, puede producir dolor de cabeza y malestar corporal.

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS.

Ingestión: Consultar a un médico o a un centro de control de venenos inmediatamente. Tratar sintomáticamente.
Piel: Remover toda la ropa contaminada. Lavarse muy bien con agua y jabón.
Inhalación: Retirar a la persona a un lugar donde se respire aire fresco.

Ojos: Lavar inmediatamente con abundante agua por lo menos durante 15 minutos. Obtener atención de un especialista.

5. MEDIDA EN CASO DE INCENDIO.

Temperatura de autoignición: No aplicable.

Medios de extinción: Espuma tipo alcohol o todo propósito, CO₂, químico seco y otros.

Límites inflamables en aire, % por volumen: No aplicable.

6. MEDIDAS EN CASO DE DERRAMES ACCIDENTALES.

Cualquier tipo de derrame o fuga debe ser recogido por medios mecánicos o debe ser cubierto con un material absorbente y posteriormente recogido para su disposición final. Prevenir las descargas sobre alcantarillas, corrientes de agua naturales o cualquier otro tipo de aguas.

7. ALMACENAMIENTO Y MANEJO.

No exponer el producto a condiciones extremas de temperatura. Mantener los recipientes herméticamente cerrados. No manipular el producto sin el equipo de seguridad apropiado.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL.

Protección respiratoria: No se requiere bajo las condiciones normales de uso.

Ventilación: Use adecuada ventilación mecánica.

Guantes de protección: Use guantes resistentes a químicos, tales como de polietileno, de neopreno y otros.

Protección de los ojos: Use cualquier tipo de gafas de seguridad.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

Aspecto: Líquido transparente.

Estado Físico: Líquido

PH (Solución al 10%): 4.0 +/- 0.5

Presión de Vapor: N. D

Temperatura de ebullición a 640mmHg: 80°C

Temperatura de fusión, a 640mmHg: -4°C

Densidad: 1.15 g/ml

Solubilidad en agua: 100%

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

Estabilidad: Estable.

Condiciones que se deben evitar: Ninguna.

Incompatibilidad: Álcalis fuertes y productos aniónicos.

Productos peligrosos de combustión o de descomposición: La descomposición térmica produce monóxido de carbono, dióxido de carbono y óxidos de nitrógeno.

Polimerización peligrosa: No ocurrirá.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

La información toxicológica del producto no está disponible.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

La información ecológica del producto no está disponible.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA DISPOSICIÓN DE LOS DESECHOS.

Disponer de acuerdo con todas las regulaciones locales, estatales y gubernamentales.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE.

Este producto no presenta ninguna restricción para su transporte a nivel nacional.

15. INFORMACIÓN LEGAL.

El producto ha sido Empacado y Etiquetado cumpliendo con las normas legales en nuestro país.

16. INFORMACIÓN ADICIONAL.

Esta hoja de seguridad fue realizada de acuerdo a la norma ICONTEC NTC 4435 (1198-07-22)

Tiempo de validez del producto: 12 meses

NABONASAR MARTINEZ & CIA.,S.A., solicita a sus clientes al recibir este material, estudiarlo cuidadosamente a fin de comprender en su totalidad las precauciones asociadas al manejo del producto, notificando a sus empleados y usuarios la información aquí contenida.

Este documento consta de cuatro (4 páginas), las cuales se encuentran selladas y firmadas por el responsable en NABONASAR MARTINEZ & CIA.,S.A. Cualquier duda favor comunicarse con nosotros inmediatamente.

Para cualquier información adicional, favor contactar a:

NABONASAR MARTINEZ & CIA., S.A.
Bosque, Avenida Buenos Aires #48-116
Cartagena, Colombia
PBX: (095) 6629301
Fax: (095) 6629904
Línea de Atención al Cliente - Gratuita: 018000-953890
Correos Electrónicos: info@tintesiris.com
Página Web: www.tintesiris.com

Atentamente,



NABONASAR MARTINEZ MARQUEZ,
Responsable Producción NM&CIASA.