

HOJA DE SEGURIDAD DE LAS MATERIAS PRIMAS COLORANTES Y AUXILIARES DE TINTURA DE NABONASAR MARTINEZ & CIA.,S.A. PARA LA FABRICACIÓN DE: TINTE IRIS, IRIS EN FRÍO, IRIS LANA, WOW! COLORANTE MULTIPROPÓSITO, ANILINAS MARIPOSA

Nota: Esta información es recopilada de los datos provistos por los proveedores de las materias primas, de sus departamentos de investigación y desarrollo. La información a continuación es exclusiva de las materias primas colorantes, no para los empaques u otros componentes anexos a estas. La empresa no asume responsabilidad por los cambios realizados posteriores a la fecha del envío de esta información.

Fecha de actualización del presente informe: 18 OCTUBRE 2018.

1. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES:

Familia Química – Materia colorante orgánica para la tintura de fibras textiles naturales, sintéticas o la mezcla de estas.

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS:

Ingestión – Puede causar irritación leve en las vías gastrointestinales.

Inhalación – Si se manipula en un lugar poco ventilado por períodos prolongados, puede provocar irritación del aparato respiratorio.

Contacto con la piel – Por contacto prolongado puede causar irritaciones y enrojecimiento.

Contacto con los ojos – Causa irritaciones con enrojecimiento e hinchazón de la conjuntiva.

Este producto en condiciones adecuadas de uso, no presenta riesgo para la salud.

3. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS:

Ingestión – Si alguna cantidad ha sido ingerida, suministrar abundante agua al paciente y obtener atención médica.

Contacto con la piel – Lavar con agua y jabón el área afectada.

Inhalación – Llevar al paciente a un lugar ventilado. Si los síntomas persisten obtener atención médica.

Contacto con los ojos – Lavar con agua abundante y obtener atención médica.

4. MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO:

Temperatura autoignición – No se aplica.

Medios de extinción – No se aplica.

Procedimientos para combatir incendios – No se aplica.

5. MEDIDAS EN CASO DE DERRAMES ACCIDENTALES:

Medidas que se deben tomar si hay derrame del material – Derrames pequeños pueden ser lavados con abundante cantidad de agua. Derrames considerables deben ser cubiertos con un material absorbente y posteriormente recogidos para disposición final. Evitar derrames sobre aguas naturales y alcantarillados.

6. ALMACENAMIENTO Y MANEJO:

Precauciones que deben ser tomadas en el manejo y almacenamiento – Se debe mantener en un recipiente herméticamente cerrado. El producto puede ser almacenado por períodos prolongados de más de un año, siempre y cuando este herméticamente sellado. Debe almacenarse en un lugar fresco y seco. Evitar, en el manejo, contaminación con otros productos como es el caso durante la toma de muestras debido a un inadecuado lavado del objeto toma muestras. Esto podría ocasionar contaminación con otros materiales. Debido a las altas concentraciones y fuerte capacidad de teñido, usar siempre ropa de trabajo y posterior lavado de estas y los lugares donde se utilizó el producto.

7. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL:

Protección de la respiración – Siempre usar máscara para el manipuleo y procesos. Manipular en lugares ventilados.

Protección de los ojos – Use gafas de seguridad.

Gautes de protección – Caucho o plástico.

Otros – Ducha lava ojos, ducha de seguridad y ropa de trabajo.

8. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

Apariencia	:	Polvo
Olor	:	Ninguno solo
Color	:	Depende de la referencia
Estado	:	Concentraciones varias
pH (directo)	:	8,0 ± 1,0
Temperatura de uso	:	80 °C
Solubilidad al agua	:	Inmediata sin saturación

9. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD:

Estabilidad – Estable.

Condiciones a evitar – Extremas bajas y altas temperaturas.

Incompatibilidad – Ácidos.

Productos peligrosos de combustión o de descomposición – La combustión térmica puede producir monóxido de carbono, dióxido de carbono y óxidos varios.

Polimerización peligrosa – No ocurre.

10. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA:

Este tipo de producto es considerado no tóxico, pero se debe evitar la ingesta, contacto con mucosa o períodos de contacto directo en la piel. En caso de reacción alérgica, contactar a médico especialista a la mayor brevedad, llevando al paciente a urgencias hospitalaria.

11. INFORMACIÓN ECOLÓGICA:

Estas materias primas son amables con el medio ambiente, mientras se tomen todas las precauciones de almacenamiento y disposición de los desechos. Tener presente las regulaciones en este campo de las autoridades locales.

12. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE:

Estos productos no presentan ninguna restricción para su transporte nacional o internacional.



13. INFORMACIÓN LEGAL:

NABONASAR MARTINEZ & CIA.,S.A., ha empacado su producto Tinte IRIS siguiendo las normas legales de nuestro país.

14. INFORMACIÓN ADICIONAL:

NABONASAR MARTINEZ & CIA.,S.A., realizó esta hoja siguiendo la información provista por sus diferentes proveedores de materias primas, quienes siguen la norma ANSI Z400.1-1993.

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.

NABONASAR MARTINEZ & CIA.,S.A.

Bosque, Diagonal 21A #48-116

Cartagena, Colombia

Apartado Aéreo 147

Cartagena, Colombia

PBX: (5) 6629301

Fax: (5) 6629904

Línea de Servicio al Cliente (GRATUITA) 01 8000 953890

Correo Electrónico: info@tintesiris.com

Portal de Internet: www.tintesiris.com



Servicio al Cliente: 01 8000 953890 PBX: (57-5) 6629301 FAX: (57-5) 6629904 (57) 310 - 6040214

E-mail: info@tintesiris.com www.tintesiris.com Bosque, Diag. 21A No. 48 - 116, Cartagena de Indias - Colombia

tintesiriscolorante @tintesiris @tintesiris tintes.iris Tintes Iris Tintes Iris