

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



Fecha de emisión 28 Abril 2025  
Versión 1.02

## Sección 1. Identificación del producto y la compañía

|                                |                                       |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Nombre del producto            | : SIGMALINE 523 HARDENER OXIDE YELLOW |
| Código del producto            | : 000001098883                        |
| Otros medios de identificación | : 00351397; 00351398                  |
| Tipo del producto              | : Líquido.                            |

### Uso recomendado de la sustancia química peligrosa o mezcla, y restricciones de uso

#### Usos identificados

Revestimiento. Pinturas. Materiales relacionados con las pinturas.

| Restricciones de uso | Motivo |
|----------------------|--------|
| No aplicable.        |        |

#### Datos del proveedor o fabricante:

|           |   |
|-----------|---|
| Proveedor | : PPG Industries Colombia Ltda<br>Calle 51 # 40-13<br>Municipio de Itagüí<br>Antioquia, Colombia<br>(57) (4) 3787400 (Porteria) |
|-----------|---|

|                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| Dirección de Email: | : HazComLatam@ppg.com |
|---------------------|-----------------------|

|  |  |
|--|--|
| Número de teléfono en caso de emergencia | : Colombia: 01 8000 916012 (CISPROQUIM)<br>+ 571 288 6012 (CISPROQUIM)<br>Ecuador: 1800-59-3005 (CISPROQUIM)<br>Peru: 080-050-847 (CISPROQUIM) |
|--|--|

## Sección 2. Identificación de los peligros

|  |   |
|--|---|
| Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla | : TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 5<br>TOXICIDAD AGUDA (dérmica) - Categoría 5<br>TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4<br>CORROSIÓN CUTÁNEA - Categoría 1B<br>LESIONES OCULARES GRAVES - Categoría 1<br>SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1<br>TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN - Categoría 2<br>TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA)<br>(Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3 |
|--|---|

## Sección 2. Identificación de los peligros

### Órganos vitales

: Contiene material dañino para los siguientes órganos: la sangre, hígado, corazón, cerebro.

Contiene material que puede causar daño a los órganos siguientes: riñones, pulmones, tracto gastrointestinal, sistema cardiovascular, tracto respiratorio superior, piel, sistema nervioso central (SNC), ojo, cristalino o córnea.

Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad oral aguda desconocida: 25.3 %

Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad dérmica aguda desconocida: 49.4 %

Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad por inhalación aguda desconocida: 51.4 %

Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) con peligros desconocidos para el medio ambiente acuático: 73 %

### Elementos de las etiquetas del SGA

#### Pictogramas de peligro



#### Palabra de advertencia

: Peligro

#### Indicaciones de peligro

: Puede ser nocivo en caso de ingestión o en contacto con la piel.

Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares.

Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Nocivo si se inhala.

Puede irritar las vías respiratorias.

Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

#### Consejos de prudencia

##### Prevención

: No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Usar guantes de protección, y ropa de protección y equipo de protección para la cara o los ojos. Evitar respirar vapor.

##### Intervención/Respuesta

: En caso de exposición demostrada o supuesta: Consultar a un médico. En caso de inhalación: Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o a un médico. En caso de ingestión: Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o a un médico. Enjuagarse la boca. No provocar el vómito. En caso de contacto con la piel (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua. Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o a un médico. En caso de irritación cutánea o sarpullido: Consultar a un médico. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. proseguir con el lavado. Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o a un médico.

##### Almacenamiento

: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

##### Eliminación

: Eliminar el contenido y recipiente conforme a todas las reglamentaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.

#### Otros peligros que no contribuyen en la clasificación

: No se conoce ninguno.

|                     |                                     |                  |               |         |      |
|---------------------|-------------------------------------|------------------|---------------|---------|------|
| Código              | 000001098883                        | Fecha de emisión | 28 Abril 2025 | Versión | 1.02 |
| Nombre del producto | SIGMALINE 523 HARDENER OXIDE YELLOW |                  |               |         |      |

## Sección 3. Composición / información sobre los componentes

**Sustancia/mezcla** : Mezcla  
**Otros medios de identificación** : 00351397; 00351398

### Número CAS/otros identificadores

**Número CAS** : No aplicable.

| Nombre de ingrediente              | %        | Número CAS |
|------------------------------------|----------|------------|
| RESINA EPOXI DE AMINA              | 20 - <30 | SUB130425  |
| Talco sin fibras de asbestos       | 20 - <30 | 14807-96-6 |
| m-Xileno α,α-diamina               | 15 - <20 | 1477-55-0  |
| alcohol bencílico                  | 7 - <10  | 100-51-6   |
| ácido salicílico                   | 2 - <3   | 69-72-7    |
| 2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol | 1 - <2   | 90-72-2    |
| fenol, metilestirenado             | 1 - <2   | 68512-30-1 |

No hay ningún ingrediente adicional presente que, bajo el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, sea clasificado como de riesgo para la salud o el medio ambiente y por lo tanto deban ser reportados en esta sección.

Los límites de exposición laboral, en caso de existir, figuran en la sección 8.

Código SUB indica substancias sin número CAS registrados.

## Sección 4. Primeros auxilios

### Descripción de los primeros auxilios

- Contacto con los ojos** : Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Enjuagar los ojos inmediatamente con agua corriente durante al menos 15 minutos con los párpados abiertos. Suministrar inmediatamente ayuda médica.
- Por inhalación** : Traslade al aire libre. Mantenga a la persona caliente y en reposo. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno.
- Contacto con la piel** : Quite la ropa y calzado contaminados. Lavar perfectamente la piel con agua y jabón, o con un limpiador cutáneo reconocido. NO utilizar disolventes ni diluyentes.
- Ingestión** : En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase. Mantenga a la persona caliente y en reposo. No provocar el vómito.

### Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

- Notas para el médico** : En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas.  
**Tratamientos específicos** : No hay un tratamiento específico.
- Protección del personal de primeros auxilios** : No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes.

### Efectos agudos potenciales en la salud

- Contacto con los ojos** : Provoca lesiones oculares graves.

|                     |                                     |                  |               |         |      |
|---------------------|-------------------------------------|------------------|---------------|---------|------|
| Código              | 000001098883                        | Fecha de emisión | 28 Abril 2025 | Versión | 1.02 |
| Nombre del producto | SIGMALINE 523 HARDENER OXIDE YELLOW |                  |               |         |      |

## Sección 4. Primeros auxilios

- Por inhalación** : Nocivo si se inhala. Puede irritar las vías respiratorias.
- Contacto con la piel** : Provoca quemaduras graves. Puede ser nocivo en contacto con la piel. Puede provocar una reacción cutánea alérgica.
- Ingestión** : Puede ser nocivo en caso de ingestión.

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

## Sección 5. Medidas contra incendios

### Medios de extinción

- Medios de extinción apropiados** : Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
- Medios no apropiados de extinción** : No se conoce ninguno.
- Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla** : En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
- Productos de descomposición térmica peligrosos** : Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:  
óxidos de carbono  
óxidos del nitrógeno  
óxido/óxidos metálico/metálicos

- Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio** : En caso de incendio, aísle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
- Equipo de protección especial para los bomberos** : Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.

## Sección 6. Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

### Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia

- Para personal de no emergencia** : No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. No respire los vapores o nieblas. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
- Para el personal de respuesta a emergencias** : Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
- Precauciones relativas al medio ambiente** : Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).

### Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas

## Sección 6. Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

### Derrame pequeño

: Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.

### Gran derrame

: Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Aproximarse al vertido en el sentido del viento. Evite la entrada en alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas reducidas. Trate los derrames en una planta de tratamiento de aguas residuales o proceda tal como se indica a continuación. Detener y recoger los derrames con materiales absorbentes no combustibles, como arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas, y colocar el material en un envase para desecharlo de acuerdo con las normativas locales (ver la Sección 13). Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición. El material absorbente contaminado puede presentar el mismo riesgo que el producto derramado. Nota: Véase la Sección 1 para información de contacto de emergencia y la Sección 13 para eliminación de desechos.

## Sección 7. Manejo y almacenamiento

### Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

: Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). Las personas con antecedentes de sensibilización cutánea no deben trabajar en ningún proceso en el que se utilice este producto. Evítese la exposición - recábense instrucciones especiales antes del uso. Evite la exposición durante el embarazo. No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. No introducir en ojos o en la piel o ropa. No respire los vapores o nieblas. No ingerir. Use sólo con ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.

### Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

: Almacénese en el siguiente rango de temperatura: 0 a 35°C (32 a 95°F). Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Guardar bajo llave. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.

|                     |                                     |                  |               |         |      |
|---------------------|-------------------------------------|------------------|---------------|---------|------|
| Código              | 000001098883                        | Fecha de emisión | 28 Abril 2025 | Versión | 1.02 |
| Nombre del producto | SIGMALINE 523 HARDENER OXIDE YELLOW |                  |               |         |      |

## Sección 8. Controles de exposición / protección personal

### Parámetros de control

#### Límites de exposición laboral

| Nombre de ingrediente        | Límites de exposición  |
|------------------------------|--|
| Talco sin fibras de asbestos | <b>ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2024)</b><br>TWA 8 horas: 2 mg/m <sup>3</sup> . Estado: Fracción respirable. |
| m-Xileno α,α-diamina         | <b>ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2024)</b><br>Absorbido a través de la piel.<br>C: 0.018 ppm.                 |

**Procedimientos de control recomendados** : Se debe hacer referencia a las normas adecuadas de monitoreo. También se requiere hacer referencia a los documentos guía nacionales sobre los métodos para la determinación de sustancias peligrosas.

**Controles técnicos apropiados** : Use sólo con ventilación adecuada. Utilizar recintos de proceso, sistemas de ventilación locales, u otros procedimientos de ingeniería para mantener la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados por debajo de todos los límites recomendados o estatutarios.

**Control de la exposición medioambiental** : Emisiones de los equipos de ventilación o de procesos de trabajo deben ser evaluados para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos será necesario el uso de eliminadores de humo, filtros o modificaciones del diseño del equipo del proceso para reducir las emisiones a un nivel aceptable.

### Medidas de protección individual

**Medidas higiénicas** : Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Usar las técnicas apropiadas para remover ropa contaminada. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.

**Protección de los ojos** : Gafas protectoras contra salpicaduras químicas y careta de protección.

#### Protección de la piel

#### Protección de las manos

: Guantes impermeables y resistentes a productos químicos que cumplan con las normas aprobadas deben ser usados siempre que se manejen productos químicos si una evaluación del riesgo indica que es necesario. Teniendo en cuenta los parámetros especificados por el fabricante de los guantes, se debe verificar durante el uso si aún mantienen sus propiedades protectoras. Es preciso tener presente que el tiempo de penetración para el material de los guantes puede ser diferente en cada fabricante. En el caso de mezclas formadas por varias sustancias no se puede estimar con exactitud el periodo de tiempo de protección de los guantes.

#### Guantes

#### Protección del cuerpo

#### Otro tipo de protección para la piel

: nitrilo neopreno

: Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista.

: Antes de manipular este producto se debe elegir el calzado apropiado y cualquier otra medida adicional de protección de la piel basadas en la tarea que se realice y los riesgos asociados, para lo cual se contará con la aprobación de un especialista.

## Sección 8. Controles de exposición / protección personal

### Protección de las vías respiratorias

: La selección del respirador se debe basar en el conocimiento previo de los niveles, los riesgos de producto y los límites de trabajo de seguridad del respirador seleccionado. Si los trabajadores están expuestos a concentraciones superiores al límite de exposición, deben utilizar respiradores certificados adecuados. Use un respirador purificador de aire o con suministro de aire, que esté ajustado apropiadamente y que cumpla con las normas aprobadas si una evaluación de riesgo indica que es necesario.

## Sección 9. Propiedades físicas y químicas

### Apariencia

**Estado físico**

: Líquido.

**Color**

: Amarillo.

**Olor**

: Aromático. [Poco]

**pH**

: No aplicable.

**Punto de fusión**

: No disponible.

**Punto de ebullición**

: >37.78°C (>100°F)

**Punto de inflamación**

: Vaso cerrado: 96°C (204.8°F)

**Velocidad de evaporación**

: No disponible.

**Inflamabilidad (sólido o gas)**

: No disponible.

**Límites máximo y mínimo de explosión (inflamabilidad)**

: No disponible.

**Presión de vapor**

: No disponible.

**Densidad de vapor**

: No disponible.

**Densidad relativa**

: 1.44

**Solubilidad(es)**

| Medio     | Resultado  |
|-----------|------------|
| agua fría | No soluble |

**Coeficiente de partición: n-octanol/agua**

: No aplicable.

**Temperatura de ignición espontánea**

: No disponible.

**Temperatura de descomposición**

: No disponible.

**Viscosidad**

: Dinámico (temperatura ambiente): No disponible.  
Cinemática (temperatura ambiente): No disponible.  
Cinemática (40°C (104°F)): >21 mm<sup>2</sup>/s (>21 cSt)

**Viscosidad**

: > 100 s (ISO 6mm)

## Sección 10. Estabilidad y reactividad

**Reactividad**

: No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.

**Estabilidad química**

: El producto es estable.

**Posibilidad de reacciones peligrosas**

: En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.

## Sección 10. Estabilidad y reactividad

|   |  |
|---|--|
| <b>Condiciones que deberán evitarse</b>       | : Si es expuesto a altas temperaturas puede producir productos de descomposición peligrosos.   |
| <b>Materiales incompatibles</b>               | : Mantener siempre alejado de los materiales siguientes para evitar reacciones exotérmicas violentas: agentes oxidantes, bases fuertes, ácidos fuertes.                            |
| <b>Productos de descomposición peligrosos</b> | : Dependiendo de las condiciones, los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: óxidos de carbono óxidos del nitrógeno óxido/óxidos metálico/metálicos |

## Sección 11. Información toxicológica

### Información sobre efectos toxicológicos

#### Toxicidad aguda

| Nombre de producto o ingrediente   | Resultado  | Especies                                 | Dosis                                    | Exposición   |
|------------------------------------|--|--|--|--------------|
| m-Xileno α,α-diamina               | CL50 Por inhalación Gas.<br>DL50 Cutánea         | Rata<br>Rata -<br>Masculino,<br>Femenino | 700 ppm<br>>3100 mg/kg                   | 1 horas<br>- |
| alcohol bencílico                  | DL50 Oral<br>CL50 Por inhalación Polvo y nieblas | Rata<br>Rata                             | 930 mg/kg<br>>5 mg/l                     | -<br>4 horas |
| ácido salicílico                   | DL50 Cutánea                                     | Conejo                                   | >2000 mg/kg                              | -            |
| 2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol | DL50 Oral  | Rata                                     | 1200 mg/kg                               | -            |
| ácido salicílico                   | DL50 Oral  | Rata                                     | 0.891 g/kg                               | -            |
| 2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol | DL50 Cutánea                                     | Rata                                     | 1280 mg/kg                               | -            |
| fenol, metilestirenado             | DL50 Oral<br>DL50 Cutánea<br>DL50 Oral           | Rata<br>Conejo<br>Rata                   | 1200 mg/kg<br>>2000 mg/kg<br>>2000 mg/kg | -<br>-<br>-  |

#### Conclusión/Sumario

: No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

#### Irritación/Corrosión

| Nombre de producto o ingrediente | Resultado               | Especies | Puntuación | Exposición | Observación |
|----------------------------------|-------------------------|----------|------------|------------|-------------|
| m-Xileno α,α-diamina             | Piel - Irritante fuerte | Rata     | -          | 4 horas    | 4 horas     |

#### Conclusión/Sumario

**Piel** : No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

**Ojos** : No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

**Respiratoria** : No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

#### Sensibilización

| Nombre de producto o ingrediente | Ruta de exposición | Especies | Resultado      |
|----------------------------------|--------------------|----------|----------------|
| m-Xileno α,α-diamina             | piel               | Ratón    | Sensibilizante |

#### Conclusión/Sumario

**Piel** : No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

**Respiratoria** : No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

|                     |                                     |                  |               |         |      |
|---------------------|-------------------------------------|------------------|---------------|---------|------|
| Código              | 000001098883                        | Fecha de emisión | 28 Abril 2025 | Versión | 1.02 |
| Nombre del producto | SIGMALINE 523 HARDENER OXIDE YELLOW |                  |               |         |      |

## Sección 11. Información toxicológica

### Mutagenicidad

No disponible.

**Conclusión/Sumario** : No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

### Carcinogenicidad

No disponible.

**Conclusión/Sumario** : No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

### Toxicidad reproductiva

No disponible.

**Conclusión/Sumario** : No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

### Teratogenicidad

No disponible.

**Conclusión/Sumario** : No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

### Toxicidad específica de órganos blanco (exposición única)

| Nombre                       | Categoría   | Ruta de exposición | Órganos vitales                      |
|------------------------------|-------------|--------------------|--------------------------------------|
| Falco sin fibras de asbestos | Categoría 3 | -                  | Irritación de las vías respiratorias |

### Toxicidad específica de órganos blanco (exposiciones repetidas)

No disponible.

### Órganos vitales

: Contiene material dañino para los siguientes órganos: la sangre, hígado, corazón, cerebro.  
Contiene material que puede causar daño a los órganos siguientes: riñones, pulmones, tracto gastrointestinal, sistema cardiovascular, tracto respiratorio superior, piel, sistema nervioso central (SNC), ojo, cristalino o córnea.

### Peligro de aspiración

| Nombre            | Resultado                            |
|-------------------|--------------------------------------|
| alcohol bencílico | PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 2 |

**Información sobre las posibles vías de ingreso** : No disponible.

### Efectos agudos potenciales en la salud

**Contacto con los ojos** : Provoca lesiones oculares graves.

**Por inhalación** : Nocivo si se inhala. Puede irritar las vías respiratorias.

**Contacto con la piel** : Provoca quemaduras graves. Puede ser nocivo en contacto con la piel. Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

**Ingestión** : Puede ser nocivo en caso de ingestión.

### Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

## Sección 11. Información toxicológica

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Contacto con los ojos</b> | : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:<br>dolor<br>lagrimeo<br>enrojecimiento  |
| <b>Por inhalación</b>        | : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:<br>irritación del tracto respiratorio<br>tos<br>reducción de peso fetal<br>incremento de muertes fetales<br>malformaciones esqueléticas                                       |
| <b>Contacto con la piel</b>  | : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:<br>dolor o irritación<br>enrojecimiento<br>puede presentarse formación de ampollas<br>reducción de peso fetal<br>incremento de muertes fetales<br>malformaciones esqueléticas |
| <b>Ingestión</b>             | : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:<br>dolor estomacal<br>reducción de peso fetal<br>incremento de muertes fetales<br>malformaciones esqueléticas   |

### Efectos inmediatos y retardados, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Conclusión/Sumario</b> | : No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí. La exposición a concentraciones de vapores de disolventes superiores a los límites de exposición ocupacional establecidos puede producir irritación de las mucosas y del aparato respiratorio, y efectos adversos sobre los riñones, el hígado y el sistema nervioso central. Los signos y síntomas pueden ser dolor de cabeza, mareo, fatiga, debilidad muscular, somnolencia y en casos extremos, pérdida de conciencia. Los disolventes pueden causar algunos de los efectos anteriores por absorción a través de la piel. Hay evidencias de que la repetida sobreexposición a vapores de solventes orgánicos y ruido fuerte constante pueden ocasionar una pérdida auditiva mayor de la esperada que la exposición únicamente al ruido. El contacto del líquido con los ojos puede causar irritación y lesiones reversibles. La ingestión puede causar náuseas, diarrea y vómitos. De esta manera se toma en cuenta, cuando se conocen, los efectos retardados e inmediatos, así como también los efectos crónicos de los componentes provocados por la exposición a corto y largo plazo por vía oral, por inhalación y a través de la piel y el contacto con los ojos. Se ha informado que la exposición al vapor de amina causa edema corneal transitorio descrito como neblina azul, efecto de halo, niebla o visión borrosa durante varias horas. Por lo general, esta condición es temporal y no causa efectos visuales permanentes. Cuando se usa la protección ocular adecuada que se especifica en la Sección 8, la exposición se reduce significativamente y no se ha observado la condición. |
|---------------------------|--|

### Exposición a corto plazo

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Efectos potenciales inmediatos</b> | : No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí. |
| <b>Efectos potenciales retardados</b> | : No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí. |

|                     |                                     |                  |               |         |      |
|---------------------|-------------------------------------|------------------|---------------|---------|------|
| Código              | 000001098883                        | Fecha de emisión | 28 Abril 2025 | Versión | 1.02 |
| Nombre del producto | SIGMALINE 523 HARDENER OXIDE YELLOW |                  |               |         |      |

## Sección 11. Información toxicológica

### Exposición a largo plazo

**Efectos potenciales inmediatos** : No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

**Efectos potenciales retardados** : No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

### Efectos crónicos potenciales en la salud

No disponible.

**Generales** : Una vez que la persona esté sensibilizada, puede ocurrir una reacción alérgica severa si posteriormente se expone incluso a muy bajos niveles.

**Carcinogenicidad** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Mutagenicidad** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Toxicidad reproductiva** : Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

### Medidas numéricas de toxicidad (tales como estimaciones de toxicidad aguda)

#### Estimaciones de toxicidad aguda

| Nombre de producto o ingrediente    | Oral (mg/kg) | Cutánea (mg/kg) | Inhalación (gases) (ppm) | Inhalación (vapores) (mg/l) | Inhalación (polvos y nieblas) (mg/l) |
|-------------------------------------|--------------|-----------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|
| SIGMALINE 523 HARDENER OXIDE YELLOW | 2544.1       | 4232.0          | 12751.8                  | N/A                         | N/A                                  |
| m-Xileno α,α-diamina                | 930          | 2500            | 4500                     | N/A                         | N/A                                  |
| alcohol bencílico                   | 1200         | 2500            | N/A                      | N/A                         | N/A                                  |
| ácido salicílico                    | 891          | N/A             | N/A                      | N/A                         | N/A                                  |
| 2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol  | 1200         | 1280            | N/A                      | N/A                         | N/A                                  |
| fenol, metilestirenado              | 2500         | 2500            | N/A                      | N/A                         | N/A                                  |

**Otra información** : No disponible.

## Sección 12. Información ecotoxicológica

### Toxicidad

| Nombre de producto o ingrediente   | Resultado  | Especies  | Exposición                      |
|------------------------------------|--|---|---------------------------------|
| ácido salicílico                   | Agudo EC50 1147.57 mg/l Agua fresca<br>Crónico NOEC 5.6 mg/l Agua fresca | Dafnia - <i>Daphnia longispina</i> - Neonato<br>Dafnia - <i>Daphnia magna</i> - Neonato<br>Dafnia | 48 horas<br>21 días<br>48 horas |
| 2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol | Agudo CL50 >100 mg/l<br>Agudo CL50 >100 mg/l                             | Pez   | 96 horas                        |

### Persistencia y degradabilidad

|                     |                                     |                  |               |         |      |
|---------------------|-------------------------------------|------------------|---------------|---------|------|
| Código              | 000001098883                        | Fecha de emisión | 28 Abril 2025 | Versión | 1.02 |
| Nombre del producto | SIGMALINE 523 HARDENER OXIDE YELLOW |                  |               |         |      |

## Sección 12. Información ecotoxicológica

| Nombre de producto o ingrediente                         | Prueba   | Resultado                         | Dosis     | Inóculo                    |
|--|--|-----------------------------------|-----------|----------------------------|
| 2,4,6-tris(dimetilaminometil) fenol                      | OECD Biodegradabilidad lista - Prueba de botella cerrada | 4 % - No inmediatamente - 28 días | -         | -                          |
| Nombre de producto o ingrediente                         | Período acuático   |                                   | Fotólisis | Biodegradabilidad          |
| alcohol bencílico<br>2,4,6-tris(dimetilaminometil) fenol | -<br>-   | -<br>-                            |           | Fácil<br>No inmediatamente |

### Potencial de bioacumulación

| Nombre de producto o ingrediente    | LogP <sub>ow</sub> | FBC  | Potencial |
|-------------------------------------|--------------------|------|-----------|
| m-Xileno α,α-diamina                | 0.18               | 2.69 | Bajo      |
| alcohol bencílico                   | 0.87               | -    | Bajo      |
| ácido salicílico                    | 2.21 a 2.26        | -    | Bajo      |
| 2,4,6-tris(dimetilaminometil) fenol | 0.219              | -    | Bajo      |
| fenol, metilestirenado              | 3.627              | -    | Bajo      |

### Movilidad en el suelo

**Coeficiente de partición tierra/agua** : No disponible.

**Otros efectos adversos** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

## Sección 13. Información relativa a la eliminación de los productos

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Métodos de eliminación</b> | : Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Disponga del sobrante y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado para la disposición. Los residuos no se deben tirar por la alcantarilla sin tratar a menos que sean compatibles con los requisitos de todas las autoridades con jurisdicción. Los envases desechados se deben reciclar. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible. Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Se tendrá cuidado cuando se manipulen recipientes vacíos que no se hayan limpiado o enjuagado. Los envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. |
|-------------------------------|---|

|                     |                                     |                  |               |         |      |
|---------------------|-------------------------------------|------------------|---------------|---------|------|
| Código              | 000001098883                        | Fecha de emisión | 28 Abril 2025 | Versión | 1.02 |
| Nombre del producto | SIGMALINE 523 HARDENER OXIDE YELLOW |                  |               |         |      |

## Sección 14. Información relativa al transporte

|   | UN                   | Brasil (ANTT)        | IMDG                   | IATA                   |
|---|----------------------|----------------------|------------------------|------------------------|
| Número ONU  | UN3066               | UN3066               | UN3066                 | UN3066                 |
| Designación oficial de transporte                       | PINTURA              | PINTURA              | PAINT                  | PAINT                  |
| Clase(s) relativas al transporte                        | 8                    | 8                    | 8                      | 8                      |
| Grupo de embalaje                                       | II                   | II                   | II                     | II                     |
| Riesgos ambientales<br>Sustancias contaminantes marinas | No.<br>No aplicable. | No.<br>No aplicable. | No.<br>Not applicable. | No.<br>Not applicable. |

### Información adicional

**UN** : Ninguno identificado.  
**Brasil** : Ninguno identificado.  
**Risk number** : 80  
**IMDG** : None identified.  
**IATA** : Ninguno identificado.

**Precauciones especiales para el usuario** : **Transporte dentro de las instalaciones de usuarios:** siempre transporte en recipientes cerrados que estén verticales y seguros. Asegurar que las personas que transportan el producto conocen qué hacer en caso de un accidente o derrame.

**Transporte a granel de acuerdo con instrumentos IMO** : No aplicable.

## Sección 15. Información Reglamentaria

**Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para las sustancias químicas peligrosas o mezclas de que se trate** : No hay reglamentos nacionales y/o regionales conocidos que se apliquen a este producto (incluyendo sus ingredientes).

## Sección 16. Otra informaciones

### Historial

**Fecha de la edición anterior** : 2/7/2025  
**Versión** : 1.02  
EHS

|                     |                                     |                  |               |         |      |
|---------------------|-------------------------------------|------------------|---------------|---------|------|
| Código              | 000001098883                        | Fecha de emisión | 28 Abril 2025 | Versión | 1.02 |
| Nombre del producto | SIGMALINE 523 HARDENER OXIDE YELLOW |                  |               |         |      |

## Sección 16. Otra informaciones

- Explicación de Abreviaturas :** ADN = Acuerdo Europeo Relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Vía Navegable Interior  
ADR = Acuerdo Europeo sobre el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera  
ETA = Estimación de Toxicidad Aguda  
FBC = Factor de Bioconcentración  
SGA = Sistema Globalmente Armonizado  
IATA = Asociación de Transporte Aéreo Internacional  
IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas  
Log Kow = logaritmo del coeficiente de reparto octanol/agua  
MARPOL = Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los Buques, 1973 con el Protocolo de 1978. ("Marpol" = polución marina)  
RID = Reglamento de Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril  
ONU = Organización de las Naciones Unidas
- Referencias :** ABNT NBR 14725-4: 2014  
ANTT - National Land Transportation Agency

Indica la información que ha cambiado desde la edición de la versión anterior.

### EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD

*La información contenida en este documento, está basada en los conocimientos científicos y técnicos actuales. El propósito de esta información es llamar la atención en los aspectos de salud y seguridad respecto de los productos y para recomendar medidas preventivas para el almacenamiento y manejo de los productos. Nada en lo establecido en la presente Hoja de Seguridad será considerado como el otorgamiento de una garantía sobre las propiedades del producto. La falta de observancia de las medidas preventivas descritas en esta Hoja de Seguridad o uso indebido de los productos, será causa exención de responsabilidad por parte del Fabricante.*