



**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD
(M.S.D.S)
PRODUCTO: TEMPLE MAJESTAD**

1. Identificación del producto químico y del proveedor

| | |
|--------------------------|---|
| Nombre del Producto | Temple Majestad |
| Nombre del Fabricante | Soprin Sac |
| Dirección del Fabricante | Av. Santa Anita 542 Urb. Villa Marina- Chorrillos |
| Teléfono del Fabricante | 2543359 |
| Teléfono de Emergencia | 2543359 |
| Fax / Telex | 2543264 |

2. Identificación sobre el producto e ingredientes

| | |
|--|--|
| Nombre químico (IUPAC) | Dispersión |
| Sinónimos | Pintura Temple |
| Ingredientes que contribuyen al riesgo | Isotiazolinona: 0.2%, CAS 2682-20-4 Carbonato de Calcio: 66 %, CAS 471-34-1 TLV 10mg/m3 |
| Número NU | No listado |

3. Identificación de riesgos

| | |
|--|---|
| Marca en etiqueta | Temple Majestad |
| Riesgo secundario | No presenta |
| Clasificación de riesgo del producto químico | Salud: 1 Inflamabilidad: 0 Reactividad: 0 |
| Peligro para la salud de las personas | La base contiene ingredientes que pueden ocasionar una irritación leve en ojos y piel de carácter pasajero. Moderadamente tóxico. |

3.a. Efectos de una sobreexposición aguda (por una vez)

| | |
|--|--|
| Inhalación | No se conocen efectos adversos |
| Contacto con la piel | Puede ocasionar una irritación leve y pasajera |
| Contacto con los ojos | Puede ocasionar una irritación leve y pasajera |
| Ingestión | No se conocen efectos adversos |
| Efectos de una sobreexposición crónica (largo plazo) | No hay información disponible |
| Condiciones médicas que se verán agravadas con la exposición al producto | No hay información disponible |

3.b. Efectos en el medioambiente

No contamina suelo, vegetación, aguas subterráneas, superficiales, alcantarillado.

3.c. Riesgos de naturaleza física o química

Ninguno conocido

3.d. Riesgos específicos

Ninguno conocido

Resumen del tratamiento de emergencia

En caso de derrame evacuar y aislar área, recoger. Depositar residuos en envases apropiados para descarte final.

4. Medidas de Primeros Auxilios

En caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo con:

| | |
|---|---|
| a. Inhalación | No se estiman medidas necesarias de primeros auxilios. Llamar a un médico si se presentan molestias. |
| b. Contacto con la piel | Lavar de inmediato la zona afectada con abundante agua. Si hay molestias consultar con un médico. Retirar ropa contaminada. Lavar antes de volver a usar. |
| c. Contacto con los ojos | Lavar con abundante agua. Si se presenta irritación consultar a un médico. |
| d. Ingestión | Consultar a un médico a la brevedad. |
| Síntomas | Los descritos. |
| Efectos más importantes | No hay información disponible |
| Notas especiales para uso médico | Tratar de acuerdo a síntomas presentes. |
| Antídotos | No hay información disponible |
| Advertencia de protección del personal de primeros auxilios | Asegúrese que el personal médico conozca el material involucrado. Mostrar esta Hoja de seguridad. |

5. Medidas para combate de fuego

| | |
|---|-------------------|
| Agentes de extinción | No inflamable. |
| Agentes de extinción contraindicados | No inflamable. |
| Riesgos específicos | Ninguno conocido. |
| Métodos específicos para el combate del fuego | No inflamable. |
| Equipo especial para el combate del fuego | No inflamable. |

6. Medidas para controlar derrames y fugas.

| | |
|---|---|
| Medidas de emergencia a tomar si hay derrame del material | Aislar y ventilar el área, eliminar fuentes de ignición, prevenir descargas adicionales de material, usar absorbente inerte (tierra, arena). |
| Equipos de protección personal para atacar la emergencia | Ropa de protección adecuada. Ver sección 8 |
| a) Precauciones personales | Evitar el contacto directo con el producto. |
| b) Precauciones para el medio ambiente | No eliminar a través de cauces de agua naturales, alcantarillado o terreno. |
| c) Métodos de limpieza | Esta operación sólo la debe efectuar personal entrenado. Absorber con arena o tierra, lavar el área con agua, recoger y depositar en envases para descarte posterior. |
| c.1) Recuperación | No hay información disponible |
| c.2) Neutralización | No aplicable |
| c.3) Eliminación de desechos | Retirar en recipientes apropiados con identificación de su contenido, eliminar de acuerdo con las disposiciones vigentes. |
| Notas sobre prevención de riesgo secundario | No presenta |

7. Manipulación y Almacenamiento

7.1 Manipulación

| | |
|---|--|
| a) Medidas de orden técnico | Proveer ventilación adecuada en los lugares de trabajo. Observar las precauciones habituales en el manejo de productos que contienen químicos. |
| Prevención sobre exposición de los trabajadores | Mantener envases cerrados. Manipulación con implementos de seguridad. |
| Prevención de fuego | No aplicable |
| Prevención de explosión | No aplicable |
| b) Precauciones | |
| Ventilación general y local | Ventilación adecuada |
| Medidas para prevenir generación de aerosol | No aplicable |
| Medidas para prevenir generación de polvo | No aplicable |

7.2 Almacenamiento

| | |
|---|--|
| a) Medidas de orden técnico específicas | Observar las prácticas de seguridad para almacenar productos químicos. No exponer al calor excesivo |
| b) Condiciones de almacenamiento | |
| Apropiadas | Almacenar en lugares secos, frescos y bien ventilados. |
| Inapropiadas | No hay información disponible |
| Separación de productos incompatibles | Ninguno conocido |
| c) Materiales de Embalaje | |
| Seguros | Envases originales |
| Recomendados por el fabricante | Plásticos, envases metálicos con plástico interior |
| No adecuados | No hay información disponible |

8. Control de Exposición / Protección Personal

| | |
|---|--|
| a) Medidas de ingeniería para reducir eventual exposición | Proveer de ventilación adecuada en lugares de trabajo. Manipular con implementos de protección adecuados. Disponer de estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad |
| b) Parámetros para el control específicos | |
| Umbral odorífero en ppm (valores límites) | |
| Valor LPP | No hay información disponible |
| Valor LPT | No hay información disponible |
| Procedimiento de monitoreo | Deben revisarse la eficiencia de las instalaciones de ventilación y el estado de los envases. |
| c) Equipos de protección personal | |
| Protección respiratoria | En áreas poco ventiladas usar máscara adecuada. |
| Protección de manos | Usar guantes adecuados |
| Protección de la vista | Usar lentes con protección lateral |
| Protección de la piel y el cuerpo | Ropa de protección personal adecuada |
| Ventilación | Se estima suficiente la ventilación general |
| d) Medidas de Higiene | Mantener aseadas áreas de almacenamiento y manipulación con señalética de seguridad correspondiente. No comer, beber, fumar en las áreas de Aplicación. Lávese cuidadosamente las manos cada vez que manipule el producto. Guardar ropa de trabajo separada. |

8.2 Precauciones Especiales

| | |
|---|-------------------------------|
| Producto peligroso en grandes concentraciones | No hay información disponible |
| Producto peligroso en grandes cantidades | No hay información disponible |
| Producto peligroso expuesto a temperaturas elevadas | No hay información disponible |
| Producto peligroso expuesto a presiones elevadas | No hay información disponible |

9. Propiedades Físicas y Químicas

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| a) Estado físico | Líquido viscoso |
| b) Forma en que se presenta | Líquido viscoso |
| c) Olor | Característico |

9.1 Características

| | |
|------------------------------------|---------------|
| pH | 8.5 - 9.5 |
| Temperatura de ebullición | No aplicable |
| Temperatura de descomposición | No aplicable |
| Punto de inflamación (Flash point) | No inflamable |
| Temperatura de autoignición | No aplicable |
| Propiedades explosivas | No. |
| LEL límite inferior de explosión | No aplicable |

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| LEL límite superior de explosión | No aplicable |
| Velocidad de propagación de llama | No aplicable |
| Presión de vapor a 20° C | No aplicable |
| Densidad | 1.76 +/- 0,05 |
| Diluable en agua | Diluable |
| Corrosidad | No aplicable |
| Porcentaje de carbonato de calcio | 66.0 - 68.0 % |

10. Estabilidad y Reactividad

| | |
|---|--|
| Estabilidad | Estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento. |
| Reacciones de riesgo | Ninguna conocida |
| Productos peligrosos de la combustión | Ninguno conocido |
| a) Condiciones que deben evitarse | Ninguna |
| b) Materiales que deben evitarse | No hay información disponible |
| c) Productos de descomposición peligrosos | Ninguno conocido |
| d) Polimeración | No ocurre. |

11. Información Toxicológica

| | |
|--|--|
| a) Toxicidad aguda | Moderadamente tóxico. |
| b) Toxicidad crónica | No hay información disponible |
| c) Efectos locales o sistemáticos | Leve irritante de piel y ojos por contacto |
| d) Sensibilización alérgica | No hay información disponible. |
| Efectos debido a exposición única | Irritante leve |
| Efectos debido a exposición repetida y/o continua | No se esperan efectos adversos |
| Efectos específicos | No hay información disponible |
| Formas y vías de ingreso | Contacto con piel y ojos |
| Resultados o datos obtenidos de experimentos científicos | No hay información disponible |

12. Información Ecológica

| | |
|--|--|
| a) Inestabilidad | Producto estable |
| b) Persistencia / degradabilidad | No hay información disponible |
| c) Bioacumulación | No hay información disponible |
| d) Ecotoxicidad | Prevenir descargas en el terreno, aguas superficiales, subterráneas y alcantarillados. |
| Resultados o datos obtenidos de experimentos científicos | No hay información disponible |

13. Consideraciones sobre disposición final

| | |
|---|--|
| Descripción del producto | Cualquiera sea el método se deben respetar las regulaciones vigentes. |
| Disposición embalaje/envase contaminado | Verificar que los envases efectivamente no contenga residuos. No reutilizar envases vacíos a menos que se haya reacondicionados. No almacenar agua ni alimentos. |
| Reglamentos locales para la disposición de desechos | Descarga de residuos líquidos industriales a sistemas de alcantarillado. |

14. Información sobre transporte

| | |
|----------------------------|---|
| Transporte por carretera | Sustancia no clasificada como peligrosa, no regulada durante el transporte. No transportar junto a animales, alimentos, agua, medicamentos. |
| Disposiciones especiales | No hay información disponible. |
| Transporte por ferrocarril | No hay información disponible. |

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Transporte por vía fluvial/lacustre | No hay información disponible. |
| Transporte por vía marítima IMDG | No regulado |
| Transporte por vía aérea IATA | No regulado |
| Número de las Naciones Unidas | No listado |
| marcas aplicables | Ninguna |
| NFPA | 704 |

15. Información Reglamentaria

| | |
|-----------------------------------|---|
| Información de riesgo o seguridad | Base acuosa-irritante leve. |
| Normas internacionales aplicables | Ninguna |
| Marcas en etiqueta | Sustancia no clasificada como peligrosa |

16. Otras informaciones

Esta HDS ha sido confeccionada de acuerdo con las características del ingrediente que dentro de su formulación es el que representa el mayor riesgo. Los datos consignados en esta hoja informativa fueron obtenidos de fuentes confiables. Sin embargo, se entregan sin garantía expresa o implícita respecto de su exactitud o corrección. Las opiniones expresadas en este formulario son las de profesionales capacitados. La información que aquí se entrega es la conocida actualmente sobre la materia. Considerando que el uso de esta información y de los productos está fuera del control del proveedor, la empresa no asume responsabilidad alguna por este concepto. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario.



Av. Santa Anita 542, Urb. Villa Marina - Chorrillos, Lima 9 - Perú
Telf.: 254 3359 / 254 3464 / 254 0893 / 254 0720
Fax :254 3264, anexo 104
atencionalcliente@soprin.com.pe
www.soprin.com.pe
Línea Gratuita
0800 - 16650