



FICHA DE SEGURIDAD

Código GC-D-04

MASILLA

Versión-01

Página 1 de 6

1. FICHA IDENTIFICACIÓN DE LA COMPAÑÍA, MERCANCIA Y CLASIFICACIÓN

1.1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Código del producto: DF003

Nombre del producto: Masilla

1.2. USO RECOMENDADO DEL PRODUCTO

Revestimiento para superficies de madera, de acabado liso

1.3. DATOS DEL FABRICANTE

Razón social: DISUFIX S.A.S
País: Colombia
Ciudad: Cali, Valle del Cauca
Dirección: Calle 18 Norte #9ª N 02
Teléfono: (602)4002749
Sitio web: <https://www.disufix.com>

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

2.1. CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO

SGA:

Irritación cutánea Cat. 2; Irritación ocular Cat. 2; STOT-SE Cat. 3; Peligroso para el medio acuático crónico Cat. 3.

H226, H315, H319, H336, H412.

2.2. CONSEJOS DE PRUDENCIA

Consejos de prudencia- Prevención:

P101: Si se necesita consultar a un médico, tener a mano el recipiente o la etiqueta del producto

P102: Mantener fuera del alcance de los niños

P201: Procurarse las instrucciones antes del uso

P202: No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad

P308+P313: EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico

P405: Guardar bajo llave

P501: Eliminar el contenido/recipiente mediante el sistema de recogida selectiva habilitado en su municipio.

Pictogramas:**2.3. Palabras clave:** Atención.**3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES****3.1. COMPOSICIÓN QUÍMICA DEL PRODUCTO**

Compuesto peligroso	Número CAS	Concentración
Dióxido de titanio	13463-67-7	1 - <10%

4. PRIMEROS AUXILIOS**4.1. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS**

Por inhalación: Aunque no se considera peligroso, si se presentan síntomas de intoxicación, es recomendable trasladar al afectado a un lugar con aire limpio y mantenerlo en reposo. Buscar atención médica si los síntomas persisten.

Por contacto con la piel: El producto no es clasificado como peligroso, pero si ocurre contacto, se debe quitar la ropa contaminada y lavar la piel con agua y jabón neutro. Si el contacto es severo, se debe consultar a un médico.

Por contacto con los ojos: Enjuagar los ojos con abundante agua durante 15 minutos. Si el afectado usa lentes de contacto, retirarlos si no están adheridos. Acudir al médico inmediatamente con la Ficha de Datos de Seguridad (FDS) del producto.

Por ingestión/aspiración: En caso de ingestión, solicitar asistencia médica inmediata mostrando la FDS de este producto.

4.2. PRINCIPALES SINTOMAS Y EFECTOS

No relevante

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS



FICHA DE SEGURIDAD

Código GC-D-04

MASILLA

Versión-01

Página 3 de 6

5.1. EXTINCIÓN ADECUADA

Producto no inflamable bajo condiciones normales de almacenamiento, manipulación y uso. En caso de inflamación como consecuencia de manipulación, almacenamiento o uso indebido emplear preferentemente extintores de polvo polivalente (polvo ABC).

5.2. PELIGROS ESPECÍFICOS

Como consecuencia de la combustión o descomposición térmica se generan subproductos de reacción que pueden resultar altamente tóxicos y, consecuentemente, pueden presentar un riesgo elevado para la salud.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIMIENTO ACCIDENTAL

6.1. PRECAUCIONES INDIVIDUALES

6.1.1. Elementos de protección personal

Aislar las fugas siempre y cuando no suponga un riesgo adicional para las personas que desempeñen esta función. Ante la exposición potencial con el producto derramado se hace obligatorio el uso de elementos de protección personal (ver sección 8). Evacuar la zona y mantener a las personas sin protección alejadas.

6.1.2. Procedimiento de emergencia

- Colocarse los EPP
- Aplicar un método para la contención del derrame: Construir un dique con arena u otro material absorbente inerte.

6.2. PRECAUCIONES MEDIO AMBIENTALES

Producto no clasificado como peligroso.

6.3. MÉTODOS Y MATERIALES DE AISLAMIENTO Y LIMPIEZA

Absorber con arena u otro material absorbente inerte. Se recomienda que los envases con los residuos estén señalizados para su eliminación como residuo químico.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación: Cumplir con la legislación vigente en materia de prevención de riesgos laborales. Mantener los recipientes herméticamente cerrados. Controlar los derrames y residuos, eliminándolos con métodos seguros (sección 6). Evitar el vertido libre desde el recipiente. Mantener orden y limpieza donde se manipulen productos peligrosos.



FICHA DE SEGURIDAD

Código GC-D-04

MASILLA

Versión-01

Página 4 de 6

Almacenamiento: Evitar fuentes de calor, radiación, electricidad estática y el contacto con alimentos. Temperatura de almacenamiento 5°C y 30 °C.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

8.1. PROTECCIÓN PERSONAL

MEDIDAS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL: la identificación de los peligros y la valoración de los riesgos de acuerdo con la Guía técnica colombiana GTC 45. Como medida de prevención se recomienda la utilización de equipos de protección individual básicos. Para más información sobre los equipos de protección individual (almacenamiento, uso, limpieza, mantenimiento, clase de protección...) consultar el folleto informativo facilitado por el fabricante del EPP. Las indicaciones contenidas en este punto se refieren al producto puro. Las medidas de protección para el producto diluido podrán variar en función de su grado de dilución, uso, método de aplicación, etc. Para determinar la obligación de instalación de duchas de emergencia y/o lavajos en los almacenes se tendrá en cuenta la normativa referente al almacenamiento de productos químicos aplicable con cada caso.

Toda la información aquí incluida es una recomendación siendo necesario su concreción por parte de los servicios de prevención de riesgos laborales al desconocer las medidas de prevención adicionales que la empresa pudiese disponer.

- **PROTECCIÓN RESPIRATORIA:** Será necesario el uso de equipos de protección en el caso de formación de nieblas o en el caso de superar los límites de exposición profesional si existen.

- **PROTECCIÓN ESPECÍFICA DE MANOS:** Se recomienda el uso de guantes de protección contra riesgos menores; en el caso de un deterioro en el material de los guantes cambiarlos por unos nuevos, debido a que el producto contiene una mezcla de diferentes componentes, no se puede fiar totalmente del material del guante.

- **PROTECCIÓN OCULAR Y FACIAL:** Uso obligatorio de gafas panorámicas o monogafas para prevenir salpicaduras y/o proyecciones. **NORMATIVIDAD APLICABLE:** NTC 1825, NTC 1826 y ANSI Z87.1. Limpiar a diario y desinfectar periódicamente de acuerdo con las instrucciones del fabricante. Se recomienda su uso en caso de riesgo de salpicaduras.

- **PROTECCIÓN CORPORAL:** Ropa de trabajo y calzado antideslizante. **NORMATIVIDAD APLICABLE:** EN ISO 13688. Reemplazar ante cualquier indicio de deterioro, Para periodos de exposición prolongados al producto para usuarios profesionales/industriales se hace recomendable ropa de trabajo para protección química.

8.2. CONTROL DE EXPOSICIÓN

En virtud de la legislación comunitaria de protección del medio ambiente se recomienda evitar el vertido tanto del producto como de su envase al medio ambiente.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. PROPIEDADES FÍSICAS

Estado físico a 20°C:

Líquido

Aspecto:

Viscoso

Color:

Blanco



FICHA DE SEGURIDAD

Código GC-D-04

MASILLA

Versión-01

Página 5 de 6

Olor:	Característico
Umbral olfativo:	No disponible
Densidad:	1,13 kg/m ³
Presión de vapor a 20°C:	2347 Pa
Presión de vapor a 50°C:	12361

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. ESTABILIDAD QUÍMICA

El producto es estable a temperatura ambiente, bajo condiciones normales de uso y almacenamiento.

10.2. CONDICIONES A EVITAR

Mantener alejado de fuentes de calor y de materiales incompatibles

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Inhalación (efecto agudo): No presenta toxicidad aguda ni corrosividad significativa, pero contiene sustancias peligrosas por inhalación.

Contacto con la piel y los ojos: No cumple los criterios de peligro, pero tiene sustancias peligrosas por contacto con la piel y los ojos.

Efectos CMR (Carcinogenicidad, Mutagenicidad, Toxicidad para la Reproducción): No está clasificado como peligroso, pero contiene sustancias con posibles efectos cancerígenos.

Sensibilización: No tiene efectos sensibilizantes respiratorios, pero presenta sustancias que pueden causar sensibilización cutánea.

Toxicidad en órganos específicos (STOT): No clasificado como peligroso, pero contiene sustancias que pueden afectar órganos por exposición única o repetida, principalmente por inhalación.

Inhalación (efecto agudo): No presenta toxicidad aguda ni corrosividad significativa, pero contiene sustancias peligrosas por inhalación.

12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

No se disponen de datos experimentales relacionados con las propiedades ecotoxicológicas

13. INFORMACIÓN RELATIVA PARA LA ELIMINACIÓN DEL PRODUCTO

**FICHA DE SEGURIDAD**

Código GC-D-04

MASILLA

Versión-01

Página 6 de 6

13.1. MÉTODO DE ELIMINACIÓN

Elimine el producto de acuerdo con la legislación ambiental vigente.

13.2. ELIMINACIÓN DE LOS RECIPIENTES

Los envases vacíos pueden reutilizarse para el mismo producto o disponerlos como residuos peligrosos.

14. INFORMACIÓN RELATIVA DE TRANSPORTE

	ADR/RID	IMDG	IATA
11.1. Número ONU	No regulado	No regulado	No regulado
11.2. Clase de peligros para transporte	Ninguno	Ninguno	Ninguno
11.3. Grupo de embalaje	-	-	-
11.4. Peligro para el medio ambiente	Ninguno	Ninguno	Ninguno

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Decreto 1079 de 2015 Decreto Único Reglamentario del Sector Transporte.
Decreto 1072 de 2015 Decreto Único Reglamentario del Sector Trabajo.
Decreto 1076 de 2015 Decreto Único Reglamentario del Sector Ambiente y Desarrollo Sostenible.

16. INFORMACIÓN ADICIONAL

La información dada y las recomendaciones hechas aquí son aplicables únicamente a nuestro producto y no combinado con otro(s) producto(s) o material(es). Tal información, está basada en nuestra experiencia y en datos de otras fuentes que se cree que son confiables y exactas. No se ofrece ninguna garantía. Es responsabilidad del comprador antes de usar algún producto verificar estos datos bajo sus propias condiciones de operación y determinar dónde el producto es indicado para sus propósitos.