
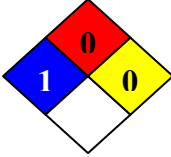


| | | | |
|---|---|--|---------------------|
|  | Hoja de Seguridad MASILLA PARA MADERA |  | NO PELIGROSO |
|---|---|--|---------------------|

1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO QUIMICO Y DEL PROVEEDOR

- **NOMBRE DEL PRODUCTO** : **MASILLA PARA MADERA**
- **NOMBRE DEL PROVEEDOR** : Química Martell S.A.C.
- **DIRECCION DEL PROVEEDOR:** Calle Sta Ana Mz. E Lt. 51B, Chacra Cerro – Comas
- **TELEFONO DEL PROVEEDOR** : 01 714-1840
- **TELEFONO DE EMERGENCIA** : 01 714-1841
- **FAX:** 01 714-1840

2. COMPOSICIÓN INFORMACIÓN SOBRE COMPONENTES

| Nombre del componente peligrosos | % en peso | N°UN | N°CAS |
|----------------------------------|-----------|------|----------|
| Carbonato de calcio | 65-70 | N/R | 471-34-1 |
| paraformaldehido | 0.2 | 2213 | 50-00-0 |

Familia Química: Mezcla acuosa de carbonato de calcio


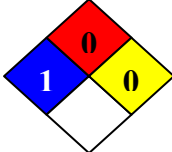
Los demás componentes no son considerados peligrosos para la salud.

3. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

- **Inhalación:** una inhalación prolongada y repetida de este material podría causar irritación de nariz y garganta.
- **Ingestión** :Si se ingiere accidentalmente podría provocar náuseas. No comer, ni beber, ni fumar durante el trabajo.
- **Piel** : puede causar sequedad, si el producto entra en contacto con heridas abiertas podría generar inflamación o infección.
- **Ojos** :Si entra en contacto causa irritación, lagrimeo excesivo y ardor. Podría generar inflamación del tejido ocular. Se debe evitar el uso de lentes de contacto durante la manipulación del producto.

4. MEDIDAS DE PRIMEROA AUXILIOS

- **Inhalación** :Retirar al aire fresco. Obtenga ayuda médica si hay alguna dificultad para respirar.
- **Ingestión** :Dar a beber abundante agua,no inducir el vómito a menos que sea dirigido por un médico. Solicite atención médica inmediatamente.
- **Contacto con la piel** : Lavar con agua y jabón la zona afectada.

| | | | |
|---|---|--|---------------------|
|  | Hoja de Seguridad MASILLA PARA MADERA |  | NO PELIGROSO |
|---|---|--|---------------------|

- **Contacto con los ojos:** Enjuague los ojos con grandes cantidades de agua durante 20 minutos, mientras que se mantienen abiertos los párpados o hasta que la irritación subvencione. Si la irritación persiste, obtener atención médica.

5. MEDIDAS CONTRA EL FUEGO


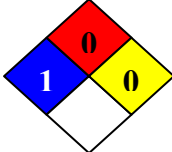
| | |
|---|---|
| Riesgo de incendio | :No se espera. |
| Medio de extinción | :Use agente de extinción apropiado para el incendio circundante. |
| Medidas para la extinción de fuego | :Ninguna. |
| Riesgo de fuego o explosión | :Ninguno. |
| Compuestos con riesgo de combustión | :A temperaturas mayores de 800°C CaCO ₃ puede descomponerse en CaO y CO ₂ . |
| Peligros específicos derivados de la mezcla | :El fuego puede producir vapores de formaldehído, óxidos de nitrógeno, monóxido de carbono |
| Auto ignición | : No Aplica. |
| Clasificación de inflamabilidad | : No combustible. |

6. PROCEDIMIENTOS DE CONTINGENCIA

- Evitar que el producto ingrese a cursos de agua, alcantarillado y desagües
- Si el producto no está contaminado se puede recoger con espátula y reutilizar.
- Si está contaminado el producto se debe recoger de la siguiente forma:
 - recoger en bolsa plástica; la disposición final de estos residuos se deben realizar en escombrera oficial.
 - Después de recoger el material, lavar con abundante agua el sitio donde se derramo la sustancia.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- Manipulación: Debe manipularse con guantes de caucho o nitrilo látex y con gafas de seguridad, debe evitarse el uso de lentes de contacto.
- Almacenamiento: Almacene a temperatura ambiente en un lugar seco, en zonas con buena ventilación, bajo techo, en un lugar seco y no debe tener contacto directo con los rayos del sol, Mantenga el envase cerrado. No use el producto si se encuentra en mal estado, por ejemplo, si observa moho o un color u olor desagradable. Cierre el envase y descártelo correctamente.

| | | | |
|---|---|--|---------------------|
|  | Hoja de Seguridad MASILLA PARA MADERA |  | NO PELIGROSO |
|---|---|--|---------------------|

8. CONTROL DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL

- Límites permisibles:
No se conocen los valores permisibles para este producto por ser una mezcla, sin embargo las sustancias utilizadas para la elaboración del producto están con valores límites controlables
- Protección personal:
 - Respiratoria: Use una careta tipo NIOSH/MSHA cuando el recinto no tenga la ventilación apropiada y se puedan exceder los TLV permitidos.
 - Piel : Se debe utilizar guantes de caucho, nitrilo látex
 - Ojos : Use gafas de seguridad para evitar irritación en los ojos por contacto.

9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

- Estado físico : Masa viscosa.
- Olor : Inoloro.
- Color : Crema.
- Presión de vapor : No aplicable.
- Punto de ebullición : No aplicable.
- Punto de ignición : No aplicable.
- Densidad : 1.78 + - 0.05 gr/ml.
- Porcentaje de volatilidad : No aplicable.
- Punto de fusión : No aplicable.
- Solubilidad en agua : Dispersable.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- ESTABILIDAD : Estable bajo condiciones normales.
- INCOMPATIBILIDAD : Ninguna conocida.
- RIESGO DE POLIMERIZACIÓN : Ninguno conocido.
- RIESGO DE DESCOMPOSICIÓN : A temperaturas mayores de 800 °C ,CaCO₃ puede descomponerse en CaO y CO₂.


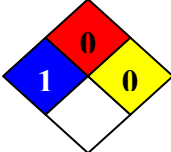
11. INFORMACION TOXICOLOGICA

- Efectos Agudos : Puede causar irritación en la piel y los ojos.
- Efectos Crónicos : Puede causar, dermatitis y conjuntivitis.

12. INFORMACION ECOLOGICA

Con el fin de evitar la contaminación del medio ambiente, se debe tener en cuenta lo siguiente:

- Suelo : El empaque del producto es un residuo reciclable.

| | | | |
|---|--|--|----------------------------|
|  | <p>Hoja de Seguridad</p> <p>MASILLA PARA MADERA</p> |  | <p>NO PELIGROSO</p> |
|---|--|--|----------------------------|

- Agua : Evite que el producto sea vertido por el alcantarillado o fuentes de agua. Si la sustancia va hacer manipulada cerca de alcantarillados estos se deben proveer de cajas sedimentadoras.

13. CONSIDERACIONES PARA LA ELIMINACIÓN

Método de eliminación de residuos

Los residuos de este producto, no son peligrosos. Los desechos o residuos generados deben disponerse en escombreras debidamente autorizadas por la autoridad ambiental.

14. INFORMACION PARA EL TRANSPORTE

No constituye sustancia peligrosa conforme con las disposiciones de transporte local.

15. INFORMACION REGLAMENTARIA

- NTP N°068- MINSA/DGSP-V.1”Norma técnica de salud que establece el listado de enfermedades profesionales”
- Normas nacionales aplicables: DS 021-2008-MTC
- Normas internacionales aplicables: IATA
- ADR / RID-Mercancía no peligrosa
- IMO / IMDG-Mercancía no peligrosa

16. OTRAS INFORMACIONES

Los datos consignados en la presente Ficha de Seguridad, están basados en nuestros conocimientos, las Fichas internacionales de Seguridad, teniendo como único objeto informar sobre aspectos de seguridad y no garantizándose las propiedades y características en ella indicadas.