

HOJA DE SEGURIDAD

SIDCAL-S

REGISTRO SANITARIO INVIMA 2020DM-4564-R2

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DEL FABRICANTE

Identificación del producto: SIDCAL-S (Lechada de Cal)

Uso recomendado del producto químico y restricciones

Líquido con sedimento blanco. Inhibe el crecimiento bacteriano y neutraliza la acción de los ácidos presentes al interior del conducto. Evitar contacto con ojos, piel y mucosa.

Datos sobre el proveedor

Prodont Scientific S.A.S.

Calle 161A Nº 16A-74

Teléfono No: +57(601) 678 1090-672 1835

E-mail dirección: control.calidad@prodont.com

www.prodont.com

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O PELIGROS

Vías de exposición

| | |
|------|-----------------------------|
| Ojos | Riesgo a lesiones oculares. |
|------|-----------------------------|



Irritante

- El profesional competente debe evaluar los riesgos y los peligros identificados.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

| NOMBRE | No CAS |
|--------------------------|-------------|
| Hidróxido de Calcio 0.3% | 131305-62-0 |

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación

- No hay riesgo.

Ingestión

- Lavar la boca si está consciente administrar abundante agua, no inducir al vómito, buscar atención medica de inmediato.

Contacto con la piel

- Retirar la ropa contaminada, lavar la zona afectada con abundante agua y jabón, mínimo por 15 minutos, si hay irritación consultar al médico.

Contacto con los ojos

- Lavar con abundante agua por un tiempo prolongado, levantar y separar los párpados para buscar la eliminación del producto, buscar atención médica.



SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- No es inflamable, ni explosivo.



SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- Usar los elementos de protección adecuados.
- Recoger el residuo de forma uniforme y disponer en recipientes apropiados para su eliminación.



SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

- Evitar el contacto con los ojos.
- No ingerir.
- Usar los implementos de protección personal.

Almacenamiento

- Almacenar en recipiente bien cerrado.
- En condiciones secas, bien ventiladas y protegido de la luz directa.
- Mantener lejos del alcance de los niños.



SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN PERSONAL

Protección respiratoria

- No requiere en condiciones normales de uso.

Protección de la piel

- Guantes de látex. Asegúrese de que los guantes están intactos.

Protección de los ojos

- Gafas de seguridad.



SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- Información sobre propiedades físicas y químicas básicas:

| | |
|---------|---------------------|
| Aspecto | Líquido. |
| Color | Ligeramente blanco. |
| Olor | Inodoro. |

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad

- El producto se conserva estable almacenado en sitio fresco, bien tapado y alejado de la luz.
- Vida útil de 3 años.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

- Efectos inmediatos: Ninguno conocido.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

- Ninguna conocida.

SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

- El producto puede ser diluido y desechado al siguiente día por el desagüe.
- Los recipientes vacíos se pueden eliminar como residuos domésticos o como material reciclable.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

- El producto no se considera peligroso de acuerdo con los lineamientos del transporte para sustancias peligrosas.
- Se garantiza el correcto embalaje del producto.

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN SOBRE LA REGULACIÓN

- Ley 55 de 1993, NTC 4435.
- Decreto 1609 de 2002.

SECCIÓN 16. OTRAS INFORMACIONES

- La información relacionada con este producto puede no ser válida si éste es usado en combinación con otros materiales o en otros procesos.
- La información y recomendaciones que aparecen en esta Ficha de Seguridad son a nuestro entender enteramente confiables.
- Es responsabilidad del usuario interpretar y aplicar esta información para su uso particular.