

HOJA DE SEGURIDAD Q-SOAP NOTIFICACIÓN SANITARIA OBLIGATORIA NSOC48147-12CO

SECCION 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DEL FABRICANTE

Identificación del producto: Q-SOAP Jabón Antibacterial

Uso recomendado del producto químico y restricciones:

Jabón líquido para el lavado de las manos. No hacer diluciones

Datos sobre el proveedor

Prodont Scientific S.A.S.

Calle 161A N° 16A-74

Teléfono N°: +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	Irritante en caso de contacto
------	-------------------------------



Irritante
Vías de exposición:



Tóxico al medio ambiente

- No presenta efectos tóxicos para la salud humana.
- Incombustible.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

NOMBRE	No CAS
Ácido Bórico.	10043-35-3

SECCION 4. PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación

- No hay riesgo.

Ingestión

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

Contacto con la piel

- Lavar con agua normalmente, no es irritante para la piel.

Contacto con los ojos

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



SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- No es inflamable.



SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- En derrames aislar la zona, limpiar con materiales absorbentes y disponer en recipientes de desechos caseros.



SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- Conocer dónde está el equipo de atención de emergencias en caso de ingestión o riesgo ocular.
- Rotular cada recipiente adecuadamente.
- Almacenar en un lugar seco, fresco y alejado del calor, en recipientes bien cerrados.



SECCION 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN PERSONAL



- **Protección respiratoria:** No requiere en condiciones normales de uso
- **Protección de la piel:** No requiere
- **Protección de los ojos:** Gafas de seguridad para manipular grandes cantidades

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- **Información sobre propiedades físicas y químicas básicas:**

Aspecto	Líquido
Color	Verde.
Densidad	1.0179 - 1.0351 g/cm ³ .
Olor	Inodoro
pH	5.0 -6.0.

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- El producto se conserva estable almacenado en sitio fresco bien tapado y alejado de la luz.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

- Contacto con los ojos: Causa irritación ocular.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Efectos biológicos

- Efecto perjudicial en organismos acuáticos
- No incorporar a suelos ni acuíferos.
- Fácilmente biodegradable.

SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

- Los recipientes vacíos enjuagarlos con agua y el envase se tratará como residuos domésticos o como material reciclable.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

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

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN SOBRE LA REGULACIÓN

- Decreto 1609 de 2002.
- Resolución 0689 de 2016.
- Resolución 1770 de 2018.
- NTC 4435 Transporte de Mercancías – Hojas de Seguridad.

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 Datos de Seguridad son a nuestro entender enteramente confiables.
- Es responsabilidad del usuario interpretar y aplicar esta información para su uso particular.