

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

- 1.1 Nombre:** Deterlab nEUTRO
1.2 Uso de la sustancia: Lavado de material de laboratorio
1.3 Nombre de la empresa: TECNOSAR SAS
1.4 Dirección: Carrera 65 No. 4 G 72
1.5 Teléfono: 601 5726146
1.6 Correo electrónico: ventas@tecnosar.co / gerencia@tecnosar.co

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS Y PICTOGRAMAS DE SEGURIDAD

- 2.1** El producto DETERLAB ALCALINO, es una mezcla de tensoactivos anionicos y no iónicos. Puede ocasionar irritación en los ojos.
2.2 Palabra de advertencia: **ATENCION**
2.3 Indicaciones de peligro No relevante
2.4 Consejos de prudencia
P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta
P102: Mantener fuera del alcance de los niños
P501: Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos

3. COMPOSICION E INFORMACION DE LOS COMPONENTES

- 3.1 Denominación:** Tenso activos aniónicos y no ionicos, glicerina
3.2 Fórmula: No aplica
3.3 M.=No aplica
3.4 CAS: No aplica

4. PRIMEROS AUXILIOS

- 4.1 Instrucciones generales:** Eliminar ropa contaminada
4.2 En caso de contacto con la piel: Lavar con agua. Contacto prolongado puede causar dermatitis
4.3 En caso de con los ojos: Lavar los ojos con agua corriente durante 15 minutos.
4.4 En caso de ingestión: Consultar al médico.
4.5 En caso de irritaciones continuas de la piel, consultar un médico.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIO

- 5.1 Medios de extinción adecuados:** Agua. Dióxido de carbono (CO2). Espuma. Polvo seco.
5.2 Equipos de protección: -----

6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- 6.1 Precauciones para la protección del medio ambiente:** Evitar la contaminación de desagües, aguas superficiales o subterráneas, así como del suelo.
6.2 Métodos de recogida/limpieza: Recoger en seco y depositar en contenedores de residuos para su posterior eliminación de acuerdo con las normativas vigentes. Limpiar los restos con agua abundante.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- 7.1 Manipulación:** Sin indicaciones particulares.
7.2 Almacenamiento: Recipientes bien cerrados. En local bien ventilado.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

8.1 Protección respiratoria: Si se cumplen las medidas técnicas recomendadas no es necesario ningún equipo de protección individual.

8.4 Controles de la exposición del medio ambiente: Cumplir con la legislación local vigente sobre protección del medio ambiente.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Aspecto: Líquido ligeramente viscoso y de color amarillento

9.2 Olor: Inodoro.

9.3 pH: >11

9.4 Punto de fusión: No disponible

9.5 Solubilidad: Soluble en agua a temperatura ambiente

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10. Estabilidad y reactividad El producto no presenta peligros debido a su reactividad.

10.1 Condiciones que deben evitarse: Altas temperaturas

10.2 Materias que deben evitarse: Agentes Oxidantes

10.3 Productos de descomposición peligrosos: CO, CO₂

10.4 Información complementaria: -----

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Toxicidad oral aguda, Categoría 4: Nocivo en caso de ingestión

11.2 DL50 intraperitoneal ratón: -----

11.3 DTLo oral rata: -----

11.4 Test irritación piel (humano): 3 mg/3 D-I: leve

11.5 Efectos peligrosos para la salud: No se evidencian efectos graves para la salud por contacto único o prolongado.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Toxicidad acuática: No hay información disponible.

12.2 Persistencia y degradabilidad: Producto biodegradable.

12.3 Potencial de bioacumulación: No existen más datos relevantes disponibles.

12.4 Movilidad en el suelo: No existen más datos relevantes disponibles

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

13.1 Sustancia o preparado: En América no están establecidas pautas homogéneas para la eliminación de residuos químicos, los cuales tienen carácter de residuos especiales, quedando sujetos su tratamiento y eliminación a los reglamentos internos de cada país. Por tanto, en cada caso, procede contactar con la autoridad competente, o bien con los gestores legalmente autorizados para la eliminación de residuos.

13.2 Envases contaminados: Los envases y embalajes contaminados de sustancias o preparados peligrosos, tendrán el mismo tratamiento que los propios productos contenidos.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

14. Información relativa al transporte: Transportar siguiendo las normas ADR/TPC para el transporte por carretera, las RID por ferrocarril, las IMDG por mar y las ICAO/IATA para transporte aéreo.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15. Información reglamentaria

Etiquetado



Símbolos: Xi

Indicaciones de peligro: Irritante

16. OTRA INFORMACIÓN



Grados de NFPA: Salud:1 Inflamabilidad: 0 Reactividad: 0

ventas@tecnosar.co

Última actualización 14/02/2025

EXONERACIÓN DE RESPONSABILIDAD

TECNOSAR S.A.S, declara que la información contenida en este documento de buena fe, y basada en nuestros conocimientos actuales. La intención que se utilice este documento sólo como una guía para el manejo del material con la precaución apropiada, por una persona adecuadamente capacitada en el uso de este producto. Las personas que reciban la información sobre el manejo deben ejercer su propio juicio al determinar la conveniencia del producto para un uso particular.

TECNOSAR SAS., mediante este documento no gestiona o da garantía alguna expresa o implícita para un propósito particular con respecto a la información aquí contenida y no será responsable de daños que resulten del uso o confianza que pueda tenerse en esta información.