

RE-HSCC-04

**HIDROPROTECCION S.A.  
HOJA DE SEGURIDAD**



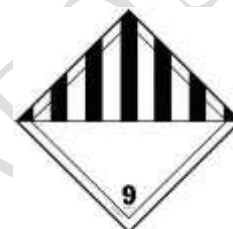
**1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUIMICO Y LA COMPAÑÍA**

Nombre del Producto: **DESMOLDANTE BASE AGUA**

Familia Química: Línea Industrial

Proveedor: Hidroprotección S.A.  
Autopista Norte No. 169-25 Of. 205  
Bogotá, Colombia  
www.hidroproteccion.com

Servicio al Cliente: Tel: 571-678 40 11



**2. COMPOSICIÓN/ INFORMACIÓN SOBRE INGREDIENTES**

- Emulsión a base agua

**3. IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS**

- Inhalación: La exposición prolongada a sus vapores puede causar mareo y dolor de cabeza.
- Contacto con la piel: Puede ocasionar una irritación leve.
- Ingestión: Puede ser nocivo por ingestión causa dolor de cabeza, náuseas, diarrea, vómito y debilidad general.
- Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

**4. PRIMEROS AUXILIOS**

- Inhalación: Trasladar al paciente a un lugar de aire fresco. Buscar atención médica si requiere.
- Ingestión: Lavar y beber agua si los síntomas persisten. En caso de ingerir no induzca el vómito y solicite atención médica inmediata.
- Contacto con ojos: Lave inmediatamente los ojos con agua por lo menos durante 15 minutos, levantando los párpados para asegurar la remoción del producto. Si la irritación persiste, repetir el lavado. Consulte a un médico.

RE-HSCC-04

**HIDROPROTECCION S.A.  
HOJA DE SEGURIDAD**



- Contacto con piel: Lavar con abundante agua y jabón. Si persiste la irritación acudir al médico.

**5. MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO**

- Este producto no es inflamable
- Utilizar equipo de protección adecuado para combatir un incendio.
- Eliminar toda fuente de ignición. Ventilar espacios cerrados y zonas bajas. Mantener los envases bien cerrados.

**6. MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL**

- Precauciones individuales: procurar ventilación suficiente. Llevar ropa de protección adecuada. Use protección para los ojos. se debe ser cuidadoso para evitar caídas.
- Protección del medio ambiente: En caso de penetración de grandes cantidades de producto en cursos de agua, suelos o desagües, avisar a las autoridades competentes.
- Método de limpieza: Contenga inmediatamente los derrames con algún material inerte (tierra, arena, bentonita). Eliminar los residuos con una pequeña cantidad de agua.
- Manejo de residuos: Para disposición final diluir con abundante agua.

**7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO**

- Almacenar en su empaque original a temperatura ambiente, bajo techo y en un lugar ventilado, fresco y seco.
- Debe transportarse verticalmente en su empaque original sellado y con las precauciones para productos químicos.
- Mantener lejos de alimentos y bebidas de consumo humano o animal.
- Usar siempre protección personal así sea corta la exposición o actividad que realice con el producto. (guantes y gafas)
- Leer las instrucciones de la etiqueta antes de usar el producto. Rotular adecuadamente los recipientes y mantenerlos bien cerrados.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.

RE-HSCC-04

**HIDROPROTECCION S.A.  
HOJA DE SEGURIDAD**



**8. CONTROL A EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL**

- Manipular y abrir el recipiente con cuidado.
- Ropa de trabajo adecuada, gafas protectoras, guantes y botas.
- No inhalar los vapores, aplicarlo en sitios ventilados.
- Evitar el contacto con los ojos.
- Evitar el contacto con la piel. Quitarse inmediatamente la ropa contaminada.
- No consumir alimentos ni bebidas durante su manipulación.
- Mantener fuera del alcance de los niños.

**9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

- Apariencia: Líquido
- Color: Azul Transparente
- Olor: Sin olor
- Densidad a 20°C: 0.95 - 1.01 g/cm<sup>3</sup>
- pH: Neutro
- Solubilidad en agua: Soluble

**10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

- Estable en las condiciones de almacenamiento recomendadas.

**11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

- Para uso industrial únicamente.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No consumir alimentos ni bebidas durante su manipulación.
- Es posible una reacción alérgica por contacto con la piel.

**12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

- No permitir el paso al alcantarillado, cursos de agua o terrenos en grandes cantidades

RE-HSCC-04

**HIDROPROTECCION S.A.  
HOJA DE SEGURIDAD**

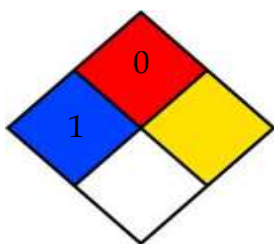


**13. CONSIDERACIONES PARA SU DESECHO**

- Disponer conforme a regulaciones locales.
- Recoger residuos con material absorbente inerte.
- Los empaques totalmente desocupados y limpios pueden ser reciclados.
- Transfiera los materiales líquidos y sólidos contenidos en el dique a contenedores adecuados para su posterior disposición. Lave la zona con abundante agua para eliminar los restos de producto.

**14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE**

Clasificación NFPA 704:



Salud	1
Inflamabilidad	0
Reactividad	-
Riesgo Especial	-

0= insignificante 1= ligero 2= moderada 3= alta 4= extrema

UN ----

**15. INFORMACIÓN REGULATORIA**

- **Código R:** 22 / 36 / 43
- **Código S:** 2 / 20 / 25 / 26 / 37 / 39 / 45

**16. OTRA INFORMACION**

- **Uso recomendado:** Este producto está diseñado para uso profesional o industrial.
- Debe ser utilizado y manipulado solamente por personal idóneo.

Distribución: Este documento es de uso general y es modificado por Control de Calidad o ID.  
Fecha de actualización: 18/08/15

RE-HSCC-04	<b>HIDROPROTECCION S.A. HOJA DE SEGURIDAD</b>	
------------	---	---

LA ANTERIOR INFORMACIÓN CUMPLE CON LAS DIRECTRICES MÁS RECIENTES. CONSULTAR LA FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO PARA SU MANIPULACIÓN Y UTILIZACIÓN.

Cualquier inquietud contactar al Departamento Técnico de [HIDROPROTECCION S.A](#)

DOCUMENTO CONTROLADO S.G