

RE-HSCC-04

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



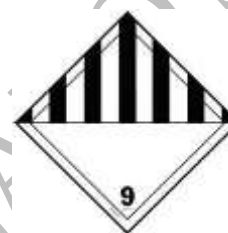
1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUIMICO Y LA COMPAÑÍA

Nombre del Producto: **CONCREKURE**

Familia Química: Curador de concreto Clase A Tipo II

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

Servicio al Cliente: 571-678 40 11



2. COMPOSICIÓN/ INFORMACIÓN SOBRE INGREDIENTES

Emulsión de agentes de barrera y de polímeros, en base acuosa (W/O)

3. IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

- Ojos: En contacto directo puede causar irritación leve.
- Piel: El producto puede causar irritación leve.
- Vías respiratorias: Ningún efecto serio se espera en condiciones normales de uso.
- Sistema Digestivo: Puede provocar irritación gastrointestinal, náuseas y vomito.

4. PRIMEROS AUXILIOS

- Inhalación: Traslade la victima a un lugar fresco.
- Ingestión: No induzca el vómito. Mantenga la victima semisentada y abrigada. Acuda al médico. Si la victima esta inconsciente, no suministre nada por vía oral, este atento si se produce vomito para colocar la victima de lado, evitando que se ahogue con sus propios fluidos.
- Contacto con ojos: Lave con agua durante 15 minutos manteniendo los parpados

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

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



abiertos, se debe parpadear para lubricar el ojo. NO aplique gotas. Acuda al oftalmólogo si persiste la irritación.

- Contacto con la piel : Lave las partes afectadas con abundante agua, retire la ropa, deje que la corriente de agua se lleve el producto

5. MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO

- Este producto no es inflamable
- Utilizar el 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 (arena, bentonita). Eliminar los residuos con una pequeña cantidad de agua.
- Otros: Manejo de residuos para disposición final diluir con abundante agua.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Condiciones de almacenamiento y transporte:

- 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).

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

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



- 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

8. CONTROL A EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

- Manipular y abrir el recipiente con cuidado
- Ropa de trabajo adecuada
- 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.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- Apariencia: Líquido blanco.
- Olor: Característico.
- Densidad Aproximada: 0.96 - 0.99 g/ml.
- pH: 5 - 7
- Solubilidad en agua: total.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- Estable en las condiciones de almacenamiento recomendadas

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

- Para uso de la industria de la construcción 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

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

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

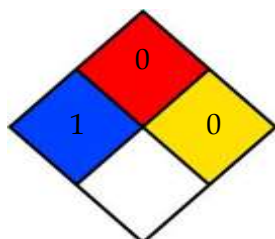


13. CONSIDERACIONES PARA SU DESECHO

- Disponer conforme a regulaciones locales
- Recoger residuos con material absorbente inerte
- Los empaque 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	0
Riesgo Especial	-

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

UN 3082

15. INFORMACIÓN REGULATORIA

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

16. OTRA INFORMACION

- 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

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



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 SIG