

HOJA DE SEGURIDAD SANICOBRE

1.-IDENTIFICACIÓN DEL PREPARADO Y LA EMPRESA:

1.1 Nombre químico: SANICOBRE

1.2 Uso: Corrector de carencias

1.3 Empresa responsable de la comercialización:

1.3.1 Nombre: LIGNOKEL S.L.

1.3.2 Dirección: Pol. Ind. Sector 2. C/ Fray Sebastián Ferrer Bañuls.
03780 Pego (Alicante)

1.3.3 Teléfono: 966402024 **Fax:** 966402024

1.3.4 Correo electrónico: info@lignokel.com

1.4 Teléfono de emergencia:

1.4.1 Empresa: 966 402 024

1.4.2 Instituto nacional de toxicología: 91 562 04 20

2.- IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Riesgos de dermatosis en caso de contacto frecuente o prolongado.

3.-COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

NOMBRE QUÍMICO	NºCAS	Nº EINECS	CONC.	CLASIFICACIÓN
Cu-EDTA	14025-15-1	14025-15-1	20.5%	Xn, R22
Biguanidina polihexametilen			8%	Xi, R36/38, R43, R52/53
Cloruro de benzalconio			5%	C, R10, R22, R34, R50

4.-PRIMEROS AUXILIOS:

4.1 Contacto con la piel: lavar abundantemente con agua y jabón.

4.2 Contacto con los ojos: lavar inmediatamente y abundantemente con agua, manteniendo los ojos abiertos al menos durante 15 minutos. Consultar un oftalmólogo.

4.3 Ingestión: No provocar el vómito. Beber una gran cantidad de agua y tomar ultralevadura para recomponer la flora intestinal.

5.-MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS:

5.1 Medios de extinción adecuados: Espuma, polvo seco y agua pulverizada.

6.-MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL.

6.1 Métodos de limpieza: Absorber con material inerte, barrer, recoger y enjuagar con agua.

7.- MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO:

7.1 Materiales de embalaje:

- Aconsejados: embalaje original.
- Evitar: metales. .

7.2 Almacenamiento: conservar en lugar fresco y seco.

8.- CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL.

8.1 Valores límites de exposición: No establecido.

8.2 Control de exposición:

a) Control de exposición:

- 1. Protección respiratoria:** No procede.
- 2. Protección de las manos:** Utilizar guantes de caucho o de materia plástica.
- 3. Protección de los ojos:** Utilizar gafas de seguridad.
- 4. Protección de la piel:** Llevar ropa adecuada que evite el contacto con la piel.

9. PROPIEDADES FISICO QUÍMICAS:

Aspecto: Líquido límpido espumoso.

Color: azul intenso.

Olor: olor característico.

Densidad: 1.12 gr/cc

pH: 7.3

Solubilidad en agua: Total.

10. - ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD:

10.1 Descomposición térmica: Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

10.2 Materiales a evitar: Agentes oxidantes fuertes.

10.3 Productos de descomposición peligrosos: ácido clorhídrico.



11.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA:

11.1 Toxicidad oral aguda, ensayo en ratas: DL₅₀ = 5200 mg/Kg

11.2 Irritación cutánea ocular a 1/1000 en el conejo albino: no irritante.

12. - INFORMACIÓN ECOLÓGICA:

12.1 Ecotoxicidad: No tóxico sobre las dafnias a la dilución de 10 ppm.

No mortalidad en 6 y 24 horas en truchas a la dilución de 10 ppm.

12.2 Movilidad: No disponible

12.3 Resistencia y degradabilidad: No disponible

12.4 Potencial de acumulación: No disponible.

13. -CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACION:

13.1 Eliminación: Antes de arrojar al desagüe, tener el pH entre 5.5 y 8.5 y neutralizar la actividad bactericida que podría destruir la flora agregando un componente aniónico y un oxidante o bien diluyendo fuertemente con agua.

14. -INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE:

No procede. Producto no regulado por el ADR.

15. - INFORMACIÓN REGLAMENTARIA:

Real Decreto 255/2003

No procede. Abono CE. Solución de cobre complejado. Según Reg. 2003/2003.

16. - OTRAS INFORMACIONES:

16.1 Lista frases R:

16.2 Restricción recomendada:

16.3 Fuente principal de datos: LIGNOKEL, S.L.

16.4 Fecha última revisión: 19/01/2010