

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

MANVERT ZINC

1. INDICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y LA COMPAÑÍA:

| | |
|--------------------------------------|--|
| Nombre químico: | Corrector de Carencia. Zinc Complejado |
| Razón social o nombre del Proveedor: | Biovert S.A. |
| Dirección del Proveedor: | Ctra. C-12 Km. 150,5 25137 Corbins (Ileida) España |
| Teléfono: | 973190707 |
| Razón Social Distribuidor: | HORTUS S.A |
| Dirección del Distribuidor: | Calle Sucre 270, Ate Vitarte, Lima, Perú |
| Teléfono: | 717-9041 |
| Fax: | 718-8684 |
| E-mail: | ventas@hortus.com.pe |
| Teléfono de emergencia: | 0800-1-3040 CICOTOX LIMA |

2. COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO

Zinc (Zn) 7.% p/p

Nº CEE: Nº ONU: Nº EINECS:
Nº CAS:

3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Ninguno
En condiciones normales no presenta ningún riesgo para el hombre

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de contacto con la piel: Lavar con agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con agua abundante durante 15 min.
- En caso de inhalación: Sacar a la víctima del área contaminada.
- En caso de ingestión: Hacer beber a la víctima agua abundante. Llamar a un médico.
- Frases de seguridad: Ninguna

5. MEDIDAS PARA EXTINCIÓN DE INCENDIOS

- No es inflamable ni explosivo
- Medio de extinción: RECOMENDADO: Extintor de espuma carbónica. Agua.
NO RECOMENDADO: Ninguno.

6. MEDIDAS PARA ESCAPE ACCIDENTAL

- Mantener al personal fuera de la zona afectada, evitar que el producto entre en alcantarillas, locales cerrados y vías de agua.
- El personal que manipule el producto debe llevar equipo de protección (guantes, gafas, botas, mascarilla y traje de protección)
- Métodos de actuación: Aspiración del producto para su almacenaje en contenedores para su reciclaje.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

- Antes de abrir el contenedor colocarse el equipo de protección.

Almacenamiento

- Almacenar en zona destinada para este producto para evitar ser manipulado por personal no autorizado.
- Almacenamiento en contenedores adecuados en situación no superior a tres niveles.
- Productos incompatibles: Ninguno
- Información adicional para el almacenamiento: Ninguna

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

MANVERT ZINC

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN, PROTECCIÓN PERSONAL

Indicaciones relativas a medidas de ingeniería

- Medición de los valores MAC en el lugar de trabajo: Ninguno
- Información adicional: Ninguna

Medidas de protección personal:

- Medidas Generales de protección y higiene: Las habituales en la manipulación de productos líquidos.
- Protección respiratoria: No necesaria.
- Protección de manos: Guantes
- Protección ocular: Gafas de seguridad
- Protección del cuerpo: Utilizar mono de trabajo.
- Medidas de protección especiales: Ninguna

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- Aspecto: Solución acuosa.
- Color: Marrón oscuro
- Olor: Típico
- pH: 2-3

Cambios de estado

- Punto de fusión: No aplicable
- Punto de ebullición: 100°C.
- Flash point: No aplicable
- Inflamabilidad: No aplicable
- Autoinflamabilidad: No lo es.
- Propiedades explosivas: No es explosivo
- Presión de vapor: No tiene
- Densidad aparente: 1,3 g/ml
- Solubilidad en agua: Soluble a todas proporciones
- Coeficiente de partición (n-Octanol/Agua): No aplicable
- Materia Seca: N.D.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- Condiciones a evitar: Ambientes oxidantes fuertes.
- Materias a evitar: Oxidantes muy fuertes.
- Productos de descomposición peligrosos: Ninguno, en condiciones normales de uso. En combustión puede desprender vapores nitrosos y óxidos de azufre.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

- Toxicidad aguda: No tóxico.
- DL50 oral aguda en rata: N.D.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Producto químico que no causa alteraciones en el suelo, agua y aire, aplicándose bajo recomendaciones técnicas adecuadas.
No afecta la flora y fauna terrestre
No afecta la flora y fauna acuática

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

MANVERT ZINC

13. CONSIDERACIONES SOBRE DISPOSICIÓN DEL PRODUCTO

Observando siempre las disposiciones dictadas por las autoridades locales, p. ej. mediante incineración controlada o entregando el producto a empresas especializadas en tratamientos de residuos.

En cuanto a los envases deberán ser incinerados en lugares autorizados.

14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

No es mercancía peligrosa de acuerdo a la normativa de transporte

RTMD-ADR: No clasificado

RID. No clasificado

IMDG/IMCO: No clasificado

IATA. No clasificado

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Etiquetado de sustancias peligrosas de acuerdo a las directivas CEE:

Xi: Irritante

R36/38: Irrita los ojos y la piel.

SITUACION ARANCELARIA:

- Sistema armonizado: 310590

- Nomenclatura combinada CEE : 310590

16. INFORMACIÓN ADICIONAL

Usos: Corrector de carencias de zinc.