

HOJA DE SEGURIDAD VEGA CALCIO

1.-IDENTIFICACIÓN DEL PREPARADO Y LA EMPRESA:

1.1 Nombre químico: Vega calcio

1.2 Uso: Fertilizante.

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

2.- IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

2.1 Clasificación del preparado:

Clasificación según Directiva 67/548/CEE sobre clasificación, envasado y etiquetado:

Este producto no está clasificado como peligroso para la salud.

Clasificación según el Reglamento (CE) n ° 1272/2008 sobre clasificación, envasado y etiquetado:

Eye. Dam 1, H318

Acute Tox.4 H302

2.2 Elementos de la etiqueta:



Palabra de advertencia: Peligro

Indicaciones de peligro:

H318: Puede provocar lesiones oculares graves

H302: Nocivo en caso de ingestión.

Consejos de prudencias:

P280: Llevar guantes/prendas/gafas/mascara de protección.

P305+P351+P338: En caso de contacto con los ojos, aclarar cuidadosamente con agua varios minutos. Quitar las lentes de contacto si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

2.3 Otros peligros:**3.-COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES**

NOMB RE QUÍMICO	N° CAS	N° EINECS	CONC	CLASIFICACION
Nitrato de Calcio	1524512-2	239-289-5	23.8	Según Reglamento (CE) n ° 1272/2008: H302 Acute Tox. 4 (*) H318 Eye Dam. 1 Según Directiva 67/548/CEE : Xn:22 Xn:41

4.-PRIMEROS AUXILIOS:**Contacto con la piel:**

Lávese con agua.

Contacto con los ojos:

Lavar inmediatamente con agua abundante manteniendo los párpados bien abiertos.

Inhalación:

No procede.

Ingestión:

Si el paciente está consciente darle toda la cantidad de agua que desee. Avisar a los servicios médicos. Tratar sintomatológicamente.

4.2. Principales síntomas y efectos agudos y retardados

Síntomas: Sin información suplementaria disponible.

Efectos: Sin información suplementaria disponible.



4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Tratar sintomáticamente. Sin información suplementaria disponible.

5.-MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS:

5.1. Medios de extinción adecuados: Espuma, polvo químico, agua o cualquiera de los métodos comunmente utilizados.

5.2. Medios de extinción que no deben utilizarse: No procede.

5.3. Riesgos de especiales: No procede.

5.4. Equipo de protección: Equipo habitual de lucha contra incendios.

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

6.1. Precauciones individuales: Usar guantes protectores.

6.2. Precauciones para la protección del medio ambiente: Evitar que el producto alcance ríos o cauces de agua.

6.3. Métodos de recogida/limpieza: Absorber con tierra o arena. Si es posible, diluir con agua. Recoger en un recipiente adecuado.

7.- MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO:

7.1. Manipulación: Manejar según las practicas normales de higiene en la industria química.

7.2. Almacenamiento: Almacenar en lugar bien ventilado, protegido de los rayos directos del sol. No conservar diluido.

Información adicional: Utilizar siempre todas las medidas de protección personal durante su manejo, carga y descarga.

8.- CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL.

8.1. Parámetros de control:

No establecido

8.2. Controles de la exposición:

Protección respiratoria: No procede.

Protección de las manos: Usar guantes de goma.

Protección de los ojos: Evitar las salpicaduras.

Protección de la piel: Utilizar ropa habitual de trabajo.



Controles de exposición medioambiental: Ver dosis de aplicación. Cualquier exceso puede ser un peligro para el medio ambiente.

9. PROPIEDADES FISICO QUÍMICAS:

Aspecto: Líquido poco viscoso .

Color: Pardo-negrusco .

Densidad: 1,24 gr/cc

pH: 3.80

Solubilidad en agua: Total

10. - ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD:

10.1 Condiciones a evitar:. Evitar la mezcla con productos muy ácidos o muy alcalinos.

10.2 Materiales a evitar: No procede.

10.3 Productos de descomposición peligrosos: El producto es estable en las condiciones normales de uso.

11.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA:

11.1 Toxicidad oral aguda, ensayo en ratas: No procede

11.2 Irritación en la piel: No procede.

11.3 Irritación en los ojos: No procede.

11.4 Información adicional: No procede.

12. - INFORMACIÓN ECOLÓGICA:

12.1 Ecotoxicología: No disponible.

12.2 Movilidad: No disponible.

12.3 Resistencia y degradabilidad: No procede.

12.4 Potencial de acumulación: No procede.

12.5 Información adicional: En caso de derrame, no reviste peligro ecológico grave, se recomienda evitar que el producto alcance un río o cauce de agua, y neutralizarlo con abundante agua.



13. -CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACION:

No verter en cursos de agua. Para la eliminación correcta del producto lo mejor es llevar los residuos a un vertedero controlado. Los envases usados deben tener el mismo destino que el producto en su eliminación.

14. -INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE:

El producto no está regulado por el ADR, pues no está clasificado como materia peligrosa.

15. - INFORMACIÓN REGLAMENTARIA:

ABONO CE

16. - OTRAS INFORMACIONES:

· 16.1 Lista frases H:

- H302: Nocivo en caso de ingestión.
- H318: Puede provocar lesiones oculares graves.

Lista de consejos de prudencia:

- P102: Mantener fuera del alcance de los niños.
- P305+P351+P338: En caso de contacto con los ojos: aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
- P302+P352: En caso de contacto con la piel: lavar con agua y jabón abundantes.
- P280: Llevar guantes, prendas, gafas o máscara de protección.
- P314: Consultar a un médico en caso de malestar.

16.2 Restricciones: No mezclar con productos muy ácidos o muy alcalinos.

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

16.4 Fecha última revisión: 30/08/2012