

Ficha de Datos de Seguridad

Conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

1.- Identificación de la sustancia o del preparado y de la sociedad o empresa

Identificación de la sustancia o del preparado

Denominación: Zinc gluconato

Identificación de la sociedad o empresa: La Despensa del Jabón SC -
Av de la Rioja nº1, bj3 - (26240)
Castañares de Rioja - La Rioja -
España Tel.: 944 657 841

Teléfono de urgencias: Instituto Nacional de Toxicología. Madrid. Tel: 91 562 04 20

2.- Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia o de la mezcla

No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el Reglamento (CE) n° 1272/2008
Esta sustancia no está clasificada como peligrosa según la Directiva 67/548/CEE.

Elementos de la etiqueta

El producto no necesita ser etiquetado de acuerdo con las directivas de la Comunidad Europea ó las respectivas leyes nacionales.

Otros Peligros - ninguno(a)

3.- Composición/información sobre los componentes

CAS-N°: 4468-02-4

EINECS-N°:

PM: 455.68

Fórmula molecular: $C_{12}H_{22}O_{14}Zn$

4.- Primeros auxilios

Tras contacto con la piel: quítense las ropas contaminadas. Lávense las zonas del cuerpo afectadas con jabón y agua abundante.

Tras contacto con los ojos: aclarar con solución de bicarbonato sódico durante min. 10 minutos. Llamar enseguida al oftalmólogo.

Tras ingestión: lavar la boca con abundante agua. Acudir al médico.

Tras inhalación: aire fresco.

5.- Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción adecuados: Polvo, agua pulverizada, espuma.

6.- Medidas a tomar en caso de vertido accidental

Ficha de Datos de Seguridad

Conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

Denominación: Zinc gluconato

Procedimientos de recogida / limpieza: recoger en seco con precauciones. Aclarar con agua.

No verter las aguas en desagües. Colocar el producto en envases señalizados para su eliminación como residuo químico.

7.- Manipulación y almacenamiento

Manipulación: (véase 8.)

Almacenamiento: bien cerrado, en lugar bien ventilado, fresco y seco.

8.- Controles de exposición/protección personal

Sustituir inmediatamente la ropa contaminada. Lavar bien las manos y cara al finalizar el trabajo.

No comer ni beber en el lugar de trabajo bajo ninguna circunstancia.

Utilizar ropa protectora. Se recomienda el uso de protección respiratoria, de las manos y los ojos.

9.- Propiedades físicas y químicas

Descripción: polvo o gránulos blancos.

Solubilidad: soluble en agua.

pH: aprox. 6

10.- Estabilidad y reactividad

Mantener protegido de la luz, aire y humedad.

11.- Información toxicológica

LD 50(oral): 3360 mg/kg.

12.- Informaciones ecológicas

No disponible.

13.- Consideraciones relativas a la eliminación

Su eliminación en los países comunitarios se encuentra regulada por leyes y disposiciones locales.

Se recomienda la incineración.

Ficha de Datos de Seguridad

Conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

Denominación: Zinc gluconato

14.- Información relativa al transporte

Su transporte no está regulado por no ser un producto clasificado como peligroso.

15.- Información Reglamentaria

La hoja técnica de seguridad cumple con los requisitos de la Reglamento (CE) No. 1907/2006.

16.- Otras informaciones

Texto de códigos H y frases R mencionadas en la sección 2

Los datos suministrados en esta ficha de seguridad se basan en nuestro actual conocimiento. Describen tan sólo las medidas de seguridad en el manejo de este producto y no representan una garantía sobre las propiedades descritas del mismo.