

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con el Reglamento (EC) N° 453/2010 que enmienda el Anexo II del Reglamento (EC) N° 1907/2006 (REACH)

N° Registro: 13508

HELIFIT

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

1.1 Identificador del producto:

Nombre Comercial: **HELIFIT** (Metaldehído 5%)

Nombre químico del Metaldehído: 2,4,6,8-Tetrametil- 1,3,5,7 –tetraoxacidooctano.

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o la mezcla y usos desaconsejados

Usos identificados: Molusquicida. En forma de cebo granulado

Usos desaconsejados: No debe utilizarse para otros fines distintos para los que se cita.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de seguridad.

AGROFIT, S. COOP

Polígono Industrial de Picassent, C/5 nº 22

46220 PICASSENT (Valencia)

Tel: 96 305 55 40

Fax: 96 305 55 47

Mail: Agrofit@agrofit.com

1.4 Telefono de emergencia



Instituto Nacional de Toxicología : 91.562.04.20 (24hrs/365 días)

2. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS.

2.1 Clasificación de la sustancia:

Nombre químico del Metaldehído: 2,4,6,8-Tetrametil- 1,3,5,7 –tetraoxacidooctano.

Clasificación Reglamento 67/548 CE : Sustancia

Componentes peligrosos	Frases R	Frases S	COMPOSICIÓN	Nº CAS	Nº EINECS	Simbolos y pictogramas
Metaldehído	11, 22	2,13, 16,25, 46	100 %	108-62-3	203-600-2	Xn F   Nocivo Inflamable

Nº Revisión: 1

Fecha Creación:

25/05/15

Fecha validación: 25/05/15

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con el Reglamento (EC) N° 453/2010 que enmienda el Anexo II del Reglamento (EC) N° 1907/2006 (REACH)

N° Registro: 13508

HELIFIT

Clasificación Reglamento 1272/2008 (CLP)

Componentes peligrosos	Frases H	Frases P	COMPOSICIÓN	N° CAS	N° EINECS	Simbolos y pictogramas
Metaldehído	228, 302	101, 102, 270, 280	100 %	108-62-3	203-600-2	

2.2 Elementos de la etiqueta.

Las autoridades españolas han clasificado esta mezcla como sigue:

N° CAS	N° EINECS	Concentracion	Reglamento 1999/45 (mezclas)	Simbolos y Pictogramas Reglamento 1999/45 CE	Reglamento CLP 1272/2008	Pictogramas y palabras advertencia Reglamento CLP 1272/2008
108-62-3	203-600-2	5%	R22 S2,S13,S45S 20/21 Nocivo, Xn	Xn Nocivo	H228,301 P101,102,270,280 Flam.Sol.2 Acute Tox.4.	Atencion

3. COMPOSICION / INFORMACION DE LOS COMPONENTES

Componentes peligrosos	Frases R o H	Frases S o P	COMPOSICION	N° CAS	N° EINECS	Simbolos y pictogramas según 67/548 CE o según 1272/2008 CLP
Metaldehído	11, 22	2,13, 16,25, 46	100 %	108-62-3	203-600-2	Xn F Nocivo Inflamable
Metaldehído	228,302	101,102,270,280		108-62-3	203-600-2	
Coadyuvantes, colorantes e inertes			c.s.p. 1 kg			

N° Revisión: 1

Fecha Creación:

25/05/15

Fecha validación: 25/05/15

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con el Reglamento (EC) N° 453/2010 que enmienda el Anexo II del Reglamento (EC) N° 1907/2006 (REACH)

N° Registro: 13508

HELIFIT

- Se pueden dar alteraciones respiratorias
- Pueden aparecer náuseas y vómitos
- El producto puede irritar la piel y las mucosas
- Se pueden producir dolores abdominales, taquicardia, rigidez muscular y temblores

4. PRIMEROS AUXILIOS

Nunca debe darse de beber al paciente ni inducirle al vómito si se encuentra inconsciente o sufre convulsiones.

- **Síntomas efectos generales:**
 - **Contacto:** Lacrimeo, conjuntivitis, dermatitis de contacto.
 - **Inhalación:** Aumento de las secreciones traqueobronquiales, tos y disnea.
 - **Ingestión:** Sialorrea, dolor abdominal, fiebre, náuseas, vómitos, hiperventilación, rigidez muscular, taquicardia, espasmos musculares, ataxia, convulsiones, contractura muscular, coma y parálisis respiratoria. La muerte puede producirse por insuficiencia respiratoria hasta 48 horas después de la ingestión.
- **Medidas generales:** Retire a la persona de la zona contaminada. Traslade al intoxicado a un Centro Hospitalario solicite asistencia médica y muestre la etiqueta del envase del producto. No deje solo al intoxicado en ningún caso.
- **Inhalación:** Retire a la persona de la zona contaminada y llévela a un lugar aireado. Vigile la respiración y si fuera necesario practique la respiración artificial. Solicite asistencia médica. Oxigenoterapia.
- **Contacto con la piel:** Retire las ropas manchadas y lave las áreas de piel afectadas con abundante agua.
- **Contacto con ojos:** Levante los párpados y lave los ojos con abundante agua limpia al menos durante 15 minutos. Acuda a un médico si se desarrolla irritación.
- **Ingestión:** No provoque el vómito. No ingiera leche ni grasas. Traslade al intoxicado a un Centro Hospitalario.
- **Advertencia médica:** En el caso de intoxicaciones orales se recomienda:
 - Tratamiento evacuante mediante la inducción al vómito o la realización de lavado gástrico.
 - Administración de carbón activado.
 - Administración de laxantes salinos, como el sulfato sódico o el magnésico hasta 12-24 horas después de la ingestión.
 - El tratamiento de las convulsiones puede hacerse con Diazepam a dosis de 0'1 mg/kg. / IV lentamente. Si no cesan puede intentarse con tiopentona, tiamina, ácido ascórbico, D-penicilamina, N-acetil-cisteína, basándose en que disminuyen las concentraciones en sangre de acetaldehído.
 - Riguroso control de la función hepática y renal.
 - Tratar el edema pulmonar, la hipoglucemia y la metahemoglobinemia.
 - Tratamiento sintomático.

N° Revisión: 1

Fecha Creación:

25/05/15

Fecha validación: 25/05/15

