



SEGÚN LA REGULACIÓN 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) &amp; 2015/830

## SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

### 1.1 Identificador del producto

Nombre del Producto	Magigoo Original, PA, PC, Flex, HT, Metal
N° . CAS	No aplicable.
N° CE	No aplicable.
N° .Del Registro del REACH	Desconocido.

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

Uso Identificado	Desconocido.
Usos Desaconsejados	Desconocido.

### 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Fabricante	
Identificación de la Empresa	Thought3D
Dirección del Fabricante	Thought3D KBIC Unit 2150, Kordin industrial Estate
Código postal	PLA3000
Teléfono:	99587397
Fax	Desconocido.
E-mail	info@thought3d.com
Horas laborables	
Proveedor	
Identificación de la Empresa	Thought3D
Dirección del suministrador	Thought3D KBIC Unit 2150, Kordin industrial Estate
Código postal	PLA3000
Teléfono:	99587397
Fax	Desconocido.
E-mail	info@thought3d.com
Horas laborables	

## SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Regulación (CE) No. 1272/2008 (CLP) No clasificado como peligroso para el usuario.

### 2.2 Elementos de la etiqueta

	Según la regulación (CE) No. 1272/2008 (CLP)
Nombre del Producto	Magigoo Original, PA, PC, Flex, HT, Metal
Pictogramas de Peligro	Ninguna.
Palabras de Advertencia	Ninguna.
Indicaciones de Peligro	Ninguna.



Consejos de Prudencia	Ninguna.
<b>2.3 Otros peligros</b>	Ninguno/a conocido/a.
<b>2.4 Información adicional</b>	Ninguna.

### SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

<b>3.1 Sustancias</b>	No aplicable.
<b>3.2 Mezclas</b>	

### SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Inhalación	Si respira con dificultad, transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.
Contacto con la Piel	Lavar la piel con agua.
Contacto con los Ojos	Lavar los ojos con agua durante al menos 15 minutos.
Ingestión	Lavar la boca con agua.

#### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No se prevé ninguna. Tratar sintomáticamente.

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

Aún cuando no es probable que se requiera tratar sintomáticamente, si es necesario.

### SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

#### 5.1 Medios de Extinción

Medios de Extinción Apropriados	Como sea adecuado para el fuego circundante.
Medios de extinción no apropiados	Ninguna.

#### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No se prevé ninguna. El calentamiento puede producir descomposición.

#### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Como sea adecuado para el fuego circundante.

### SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

#### 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Disponer de una ventilación adecuada. Utilizar guantes apropiados, si es previsible un contacto prolongado con la piel.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No liberar grandes cantidades en aguas superficiales o desagües.

#### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Adsorber los derrames con arena, tierra u otro material adsorbente adecuado.



#### 6.4 Referencia a otras secciones

Ver también Sección 8, 13.

### SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Desconocido.

#### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Temperatura de almacenamiento	Ambiente.
Tiempo de vida en almacenamiento	Estable en condiciones normales.
Materiales incompatibles	Ninguno/a conocido/a.

#### 7.3 Usos específicos finales





Desconocido.

### SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

#### 8.1 Parámetros de control

8.1.1 Límites de Exposición Ocupacional	No tiene Límite de Exposición Ocupacional asignado.
---	---

#### 8.2 Controles de la exposición

8.2.1. Controles técnicos apropiados	Asegurarse que se dispone de una ventilación adecuada.
8.2.2. Equipo personal de la protección	
 Protección Ocular	Usar protección ocular con protecciones laterales (EN166).
 Protección de la piel	No se requieren normalmente.
 Protección respiratoria	No se necesita normalmente equipo de protección personal respiratorio.
 Peligros térmicos	Ninguno/a conocido/a.
8.2.3. Controles de Exposición Medioambiental	No liberar grandes cantidades en aguas superficiales o desagües.

### SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

#### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto	Líquido.
	Color : Casi incoloro a amarillo pálido.
Olor	Casi inodoro.
Umbral olfativo	Desconocido.



pH	4-7.
Punto de fusión/punto de congelación	Desconocido.
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	Desconocido.
Punto de Inflamación	Desconocido.
Tasa de Evaporación	Desconocido.
Inflamabilidad (sólido, gas)	Desconocido.
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	Desconocido.
Presión de vapor	Desconocido.
Densidad de vapor	Desconocido.
Densidad (g/ml)	Desconocido.
Densidad relativa	Desconocido.
Solubilidad(es)	Solubilidad (Agua) : Completamente miscible en agua. Solubilidad (Otros) : Desconocido.
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	Desconocido.
Temperatura de auto-inflamación	Desconocido.
Temperatura de Descomposición (° C)	Desconocido.
Viscosidad	Desconocido.
Propiedades explosivas	Desconocido.
Propiedades comburentes	Desconocido.

## 9.2 Información adicional

### SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

#### 10.1 Reactividad

No se prevé ninguna.

#### 10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

#### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Se desconocen reacciones peligrosas si se emplea para el fin previsto.

#### 10.4 Condiciones que deben evitarse

No se prevé ninguna.

#### 10.5 Materiales incompatibles

Desconocido.

#### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

Se ignora la existencia de productos de descomposición peligrosos.

### SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad Aguda - Ingestión	Toxicidad aguda baja
Toxicidad Aguda - Contacto con la Piel	Toxicidad aguda baja
Toxicidad Aguda - Inhalación	Toxicidad aguda baja



Corrosión o irritación cutáneas	No irritantes
Lesiones o irritación ocular graves	No irritantes
Datos sobre la sensibilización de la piel	No clasificado
Datos sobre la sensibilización respiratoria	No clasificado
Mutagenicidad en células germinales	No existe evidencia de un potencial mutagénico.
Carcinogenicidad	No hay pruebas de carcinogenicidad.
Toxicidad para la reproducción	No clasificado
Lactancia	No clasificado
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	No clasificado
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	No clasificado
Peligro por aspiración	No clasificado
<b>11.2 Información adicional</b>	Desconocido.

## SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### 12.1 Toxicidad

Toxicidad - Invertebrados acuáticos	Baja toxicidad para los invertebrados.
Toxicidad - Pez	Baja toxicidad para los peces.
Toxicidad - Algas	Baja toxicidad para las algas.
Toxicidad - Compartimiento Sedimentos	No clasificado.
Toxicidad - Compartimiento Terrestre	No clasificado.

### 12.2 Persistencia y Degradación

Desconocido.

### 12.3 Potencial de bioacumulación

Desconocido.

### 12.4 Movilidad en el suelo

Desconocido.

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Desconocido.

### 12.6 Otros efectos adversos

Desconocido.

## SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Desechar en una instalación incineradora adecuada.

### 13.2 Información adicional

No se requieren precauciones especiales para este producto.

## SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE



Su transporte no se considera peligroso.

**14.1 Número ONU**

No aplicable

**14.2 Designación oficial de transporte de las naciones unidas**

No aplicable

**14.3 Clase(s) de peligro para el transporte**

No aplicable

**14.4 Grupo de embalaje**

No aplicable

**14.5 Peligros para el medio ambiente**

No clasificado como un Contaminante Marino.

**14.6 Precauciones particulares para los usuarios**

Desconocido

**14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC**

Desconocido

**SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

**15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla**

Regulaciones Europeas - Autorizaciones y/o Restricciones en Uso

Lista de sustancias candidatas que suscitan especial preocupación No figura en la lista

REACH: ANEXO XIV lista de sustancias sujetas a autorización No figura en la lista

REACH: ANEXO XVII restricciones a la fabricación, comercialización y uso de determinadas sustancias, preparados y artículos peligrosos No figura en la lista

Plan de acción móvil comunitario (CoRAP) No figura en la lista

REGLAMENTO (CE) N° 850/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo sobre contaminantes orgánicos persistentes No figura en la lista

Reglamento (CE) no 1005/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo sobre las sustancias que agotan la capa de ozono No figura en la lista

Reglamento (UE) N o 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos No figura en la lista

**Regulaciones nacionales**

Otros Desconocido.

**15.2 Evaluación de la seguridad química**



No se ha realizado una evaluación de la seguridad química de REACH.

## SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Las siguientes secciones contienen revisiones o nuevos enunciados:

### LEYENDA

Pictogramas de Peligro	Ninguna.
Indicaciones de Peligro	Ninguna.
Consejos de Prudencia	Ninguna.
Acrónimos	<p>CAS : Chemical Abstracts Service</p> <p>CLP : Norma (EC) n.º 1272/2008 sobre la clasificación, el etiquetado y el envasado de sustancias y mezclas</p> <p>DNEL : Nivel obtenido sin efecto</p> <p>CE : Comunidad Europea</p> <p>EINECS : Inventario europeo de sustancias químicas comerciales existentes</p> <p>LELP : Límite de exposición a largo plazo</p> <p>PBT : Persistente, Bioacumulable y Tóxico</p> <p>PNEC : Concentración prevista sin efecto</p> <p>REACH : Registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos</p> <p>LECP : Límite de exposición a corto plazo</p> <p>STOT : Toxicidad órganos específica</p> <p>vPvB : muy Persistente y muy Bioacumulable</p>
Renuncias de responsabilidad	<p>La información contenida en esta publicación o de otro modo facilitada a los usuarios se cree que es exacta y se da de buena fe, pero los usuarios deben asegurarse de la idoneidad del producto para su aplicación particular. Thought3D no da ninguna garantía de la idoneidad de un producto para un fin determinado y cualquier garantía o condición implícita (reglamentaria u otra), queda excluida, excepto en aquellos casos en que esta exclusión sea impedida por la ley.</p> <p>Thought3D no acepta ninguna responsabilidad por pérdidas o daños (excepto aquéllos causantes de muertes o daños personales producidos por un producto defectuoso, si queda probado), resultantes de la confianza depositada en esta información. No debe asumirse la exención de Patentes, Copyright o Derechos de Diseño.</p>