



# Neutralizador de Olores

Neutralizador de olores por contacto

## HOJA DE SEGURIDAD

### Datos Generales

Reg.UE n.453/2010 mod.REACH

Fecha de revisión: 23/03/2015

### 1. Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

**Nombre del producto:** Neutralizador de olores

**Uso del preparado:**

Neutralizador de olores por contacto (SU 10, 3, 22, 9 – PC 8, 29,35,39 – PROC 3, 4, 5, 8, 9 – ERC 2)

**Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad:**

Fabricante/distribuidor: BBA Ecotech SRL Via R. Livatino, 15/17/19

20066 MELZO (MI) - ITALY

Tel. +39 02 95364194 - +39 02 95360786 - +39 02 95360243

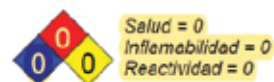
www.bbaecotech.com - commerciale@bbaecotech.com

Área de información: commerciale@bbaecotech.com

### 2. Identificación de los peligros

**Principales riesgos:** Ninguno para el hombre, animales y ambiente.

**Principales daños:** No provoca daños al hombre, animales y ambiente.



Clasificación HMIS (escala 0 - 4)

HEALTH	0	Salud = 0
FIRE	0	Infamabilidad = 0
REACTIVITY	0	Reactividad = 0

### 3. Composición-información de ingredientes

Componentes	C.A.S. Nº	%	TLV Ppm	LC50 rat mg/m <sup>3</sup>	LD50 oral rat mg/Kg
Glicole propilénico	57-55-6	3-5	No disponible	No disponible	No disponible
Extractos vegetales natur.	No asignado	20 -30	No disponible	No disponible	No disponible
Emulsionantes	No asignado	1-3	No disponible	No disponible	No disponible

**Componentes principales:**

Mezcla de extractos vegetales naturales, glicol propilénico y agua, clasificadas como inocuas según Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales, enzimas celulares y sustancias vegetales naturales.



## Ingredientes peligrosos:

Ninguno peligroso para la salud siguiendo la norma de Reg. CE n. 1272/2008 del 16/12/2008 relativo a la clasificación, etiquetaje y embalaje de las sustancias y mezclas, ninguno peligroso para el ambiente siguiendo la norma de la Ley 26/2007 de Responsabilidad Medioambiental.

## 4. Primeros auxilios

### En caso de inhalación del producto:

Alejar al afectado de la exposición y llevarlo al aire libre.

### En caso de contacto con la piel:

Lavar abundantemente con agua.

### En caso de contacto con los ojos:

Lavar abundantemente con agua durante al menos 15 minutos, si las molestias persisten acudir al especialista.

### En caso de ingestión:

Enjuagar la boca, beber 2 vasos de agua, NO provocar el vómito y consultar a un médico.

## 5. Medidas contra incendios

### Medios de extinción adecuados:

Espuma, CO<sub>2</sub>, polvos.

### Medios de extinción desaconsejados:

Ninguno.

### Riesgos del preparado y/o combustión:

Ninguno conocido.

### Equipamiento de protección:

Ninguno en particular.

## 6. Medidas en caso de vertido accidental

### Precauciones individuales:

Guantes.

### Precauciones ambientales:

Ninguno en particular, impedir el contacto con alimentos.

### Metodos de limpieza:

Recoger para reutilizar y lavar con agua la zona afectada.

### Prescripciones particulares:

Vertidos o descargas incontrolables en mar, ríos y lagos, deben ser señalados a los órganos competentes.

## 7. Manejo y stock

### Manipulación:

Ninguna precaución particular.

### Estocaje:

Conservar en los contenedores originales bien cerrados.

## 8. Control de la exposición/protección individual

**Límite de exposición:**

Ninguno.

**Control de la exposición:**

No requerido en el uso normal.

**Control de la exposición profesional,  
Dir. 98/24/CEE:**

**Protección respiratoria:**

No requerida en el uso normal,  
aconsejable máscara anti-polvo.

**Protección de manos:**

No requerida en el uso normal,  
aconsejables guantes de goma.

**Protección de ojos:**

No requerida en el uso normal,  
aconsejables gafas de protección.

**Protección de piel:**

No requerida en el uso normal.

**Control de la exposición ambiental Dir.  
89/686/CEE:**

No requerida en el uso normal.

## 9. Propiedades físicas y químicas

**Aspecto:**

Líquido.

**Aroma:**

Balsámico.

**pH:**

6.5 +/- 1

**Punto de inflamabilidad:**

No determinado.

**Inflamabilidad (sólidos, gas):**

No concierne.

**Propiedades explosivas:**

Ninguna.

**Propiedades comburentes:**

No concierne.

**Presión de vapor:**

No determinada.

**Densidad relativa:**

1.000 kg/dm<sup>3</sup> ± 0.1

**Hidrosolubilidad:**

Parcialmente soluble.

**Liposolubilidad:**

No determinada.

## 10. Estabilidad y reactividad

**Condiciones a evitar:**

El producto es estable en normales  
condiciones de uso.

**Materiales a evitar:**

Ácidos y bases fuertes.

**Productos peligrosos de**

**descomposición:**

Ninguno conocido.

## 11. Información toxicológica

**Toxicidad:**

El producto no es tóxico las condiciones normales de manipulación y uso.

**Vías de exposición primaria:**

Ingestión, contacto con piel y ojos.

**Efectos por exposición:**

**Ingestión:**

Irritación del aparato gastrointestinal.

**Piel:**

Contacto prolongado provoca sensibilización e irritación.

**Ojos:**

Provoca irritación.

**Inhalación:**

Contacto prolongado puede provocar sensibilización.

**Control de la exposición**

## 12. Información ecológica

**Ecotoxicidad:**

No contiene sustancias clasificadas como peligrosas Reg. CE n.

1272/2008 del 16/12/2008 relativo a la clasificación, etiquetaje y embalaje de las sustancias y mezclas (CLP)

No contiene sustancias tóxicas para el ambiente (Ley 26/2007 de Responsabilidad Medioambiental).

**Movilidad:**

El producto se propaga por el agua y puede permear en el suelo.

**Persistencia y degradabilidad:**

El producto se elimina y degrada por tratamiento biológico, fisicoquímico y absorción.

**Potencial de bioacumulación:**

Ninguno conocido.

**Observaciones:**

Ninguna relativa a la seguridad.

## 13. Consideraciones sobre su eliminación

**Eliminación del preparado:**

El producto, al ser eliminado como desecho, se considera no peligroso ((Ley 26/2007 de Responsabilidad Medioambiental).

**Eliminación de los contenedores:**

Según las normativas locales para los residuos asimilables a sólidos urbanos reciclables.



## 14. Información del transporte

### Prescripciones:

No clasificado para ningún tipo de transporte, mantener de todos modos lejos de ácidos y bases.

## 15. Información sobre la reglamentación

### Normativa embalaje/etiquetaje:

Exento de obligatoriedad de etiquetaje.

### Otras informaciones:

Según legislación local.

## 16. Otras informaciones

### Texto de las frases reportadas en la sección 2:

Ninguno.

### Legislación sobre las fichas de seguridad:

Ficha de seguridad de acuerdo con la directiva REACH.

Las informaciones aquí contenidas se basan en los actuales conocimientos de los datos disponibles sobre productos similares y sobre las leyes vigentes nacionales y de la UE:

1. Reg. CE n.907/2006 20/06/2006 relativa a la biodegradabilidad y etiquetaje de los detergentes.
2. Ley 26/2007 de Responsabilidad Medioambiental.
3. Ley 9/2003 (Actuación de la directiva 2001/18/CE) concerniente a la utilización confinada, liberación voluntaria y comercialización de organismos modificados genéticamente.
4. Reg. CE n. 1907/2006 del Parlamento Europeo referente al sistema REACH.
5. Reg. CE n. 834/2007 del 28/06/2007 relativo a la producción biológica y al etiquetaje de productos biológicos y sucesivas modificaciones.
6. Reg. CE n. 1272/2008 del 16/12/2008 relativo a la clasificación, etiquetaje y embalaje de las sustancias y mezclas (CLP).
7. R.D. 664/1997 Vigilancia de la Salud de Trabajadores Expuestos a determinados Riesgos y sucesivas modificaciones.
8. Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales.

Estas informaciones han sido redactadas con la ayuda de los datos actualmente a disposición sobre materias primas y se refieren al producto en el momento del suministro, así como solamente abarcan el tema de la seguridad y no tienen la intención de garantizar las propiedades del producto.

La empresa no asume ninguna responsabilidad por cualquier riesgo derivado de variaciones o efectos desconocidos en las características de las materias primas como tales, o por asociación a un uso del producto diferente al especificado.

**Hecho por:** BBA BIOTECH

**Hecho para:** Productos SCF de México, S.A. de C.V., Av. Insurgentes Sur 1160, 3er Piso.  
Col. Tlacoquemécatl del Valle. Alcaldía Benito Juárez, Ciudad de México, CDMX, C.P. 03200