

## OXIDANTE COLOR CONCENTRADO GALVANIC Y GOLDEN GREEN

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

Nombre del producto: OXIDANTE COLOR CONCENTRADO GALVANIC Y GOLDEN GREEN

Identificación empresa: **Badi Investigación y desarrollo S.L.U.**  
Ctra. Villena Km. 3,7  
Tfno. 968750677- 968718060  
Fax: 968718188  
30510 Yecla - Murcia

Instituto nacional de toxicología: 915620420

### 2.- Composición / información sobre los componentes.

Activos y sales inorgánicas

### 3.- Identificación de peligros.

R35: Provoca quemaduras graves.

### 4.- Primeros auxilios.

#### Indicaciones generales:

Retire a la persona de la zona contaminada. Quite inmediatamente la ropa manchada. No deje solo al intoxicado en ningún caso.

#### Tras contacto con la piel:

Lavar abundantemente con agua.

#### Tras contacto con los ojos:

Lavar inmediatamente los ojos con abundante agua, al menos durante 15 minutos. Consultar a un médico.

#### Tras ingestión:

Lavar inmediatamente la boca con agua. Dar a beber gran cantidad de agua. No provocar el vómito. Si este se produce hacer beber agua de nuevo. Lleve a un hospital.

### 5.- Medidas de lucha contra incendios

#### Medios de extinción adecuados:

Los apropiados al entorno

#### Medios de extinción que NO deben utilizarse:

#### Riesgos especiales:

Incombustible. En caso de incendio puede formarse vapores tóxicos.

Equipo de protección:

-----

#### **6.- Medidas de tomarse en caso de vertido accidental.**

Precaución individuales:

No inhalar vapores.

Precauciones para la protección del medio ambiente:

No permitir el paso al sistema de desagües. Evitar la contaminación del suelo, agua y desagües.

Métodos de recogida / limpieza:

Recoger y depositar en contenedores de residuos para su posterior eliminación de acuerdo con las normativas vigentes.

#### **7.- Manipulación y almacenamiento**

Manipulación:

Ventilación adecuada, gafas protectoras, mascarilla con absorbente químico, guantes de goma y trajes protectores.

Almacenamiento:

Almacenar el producto en locales ventilados, separados de materias combustibles, al abrigo de la luz y del calor.

#### **8.- Controles de exposición / protección personal**

Indicaciones adicionales a tomar durante la utilización del producto:

Protección respiratoria:

Utilizar mascarilla.

Protección de las manos:

Utilizar guantes de goma o plástico. Al acabar, lavar con agua y jabón.

Protección de los ojos:

Evitar el contacto con los ojos. Usar gafas de seguridad.

Protección cutánea de las zonas expuestas:

Utilizar indumentaria adecuada y cambiarse de ropa si esta se contamina con el producto. Al acabar, lavarse con agua y jabón.

No fumar, beber ni comer durante la manipulación del producto.

#### **9.- Propiedades físicas y químicas**

|                     |                           |
|---------------------|---------------------------|
| Aspecto:            | Líquido azul translúcido. |
| Densidad:           | 1,01 - 1,07 g/ml          |
| pH:                 | 1                         |
| Contenido en ácido: | Menor al 2 %              |
| Solubilidad:        | Soluble en agua           |

#### **10.- Estabilidad y reactividad**

Puede producir vapores tóxicos por la acción de la luz o el calor. Al tratarse de un producto oxidante se han de evitar sustancias alcalinas, metales y materia orgánica.

#### **11.- Información toxicológica**

Nocivo por ingestión e inhalación.  
Irritante para la piel, los ojos y mucosas

#### **12.- Informe ecológico**

Altas concentración en el agua, pueden perjudicar la vida acuática por modificación del pH.

Biodegradación: anaeróbica

#### **13.- Consideraciones relativas a la eliminación**

Para eliminar pequeñas cantidades, diluir con agua en proporción 1:6 y neutralizar a pH 6-8 añadiendo poco a poco sosa líquida o en escamas.

#### **14.- Información sobre transporte**

|                                 |           |
|---------------------------------|-----------|
| Transporte por tierra (ADR/RID) |           |
| Clase / apartado / letra        | 8,17 ° c) |
| Nº Materia:                     | 3264      |
| Etiqueta de peligro:            | 8         |

#### **15.- Información reglamentaria**

|              |   |
|--------------|---|
| Pictogramas: | Corrosivo.  |
| R35:         | Causa quemaduras graves.  |
| S23c:        | No inhalar los gases  |
| S26:         | En caso de contacto con los ojos lavar con agua abundantemente y buscar ayuda médica.                 |
| S28a:        | En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con agua.                          |
| S45:         | En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (muestre la etiqueta si es posible) |

## **16.- Otras informaciones**

Los datos indicados no representan garantía de las propiedades del producto. Es responsabilidad del receptor la observación de las reglamentaciones y normativas locales vigentes.

**Esta ficha completa los folletos técnicos de utilización, pero no los substituyen. Las informaciones que contiene están basadas en nuestros conocimientos sobre el producto a la fecha de puesta al día se dan de buena fe. A nuestro entender es una información verdadera y exacta, extractada de las fichas de datos de seguridad de los fabricantes de materia primas, a cuyo conocimiento y buen hacer nos referimos. Sin embargo no se da la garantía o seguridad de que sea exhaustiva y absolutamente exacta, puesto que las condiciones de empleo quedan fuera de nuestro control. Se recuerda además a los utilizadores que, el uso de un producto para aplicaciones otras, que aquellas para las cuales está diseñado o aconsejado, puede acarrear eventuales riesgos. El utilizador tiene la obligación de conocer y aplicar el conjunto de textos legales aplicables a su actividad. Tomará bajo su exclusiva responsabilidad las precauciones inherentes a la utilización del producto que le es conocido. El conjunto de las prescripciones reglamentarias citadas tiene como único fin el ayudar al cumplimiento de las obligaciones contraídas al utilizar un producto. Estas enumeraciones son meramente enunciativas y no limitativas. El utilizador velará por el cumplimiento de otras obligaciones legales además de las ya citadas en particular en lo relativo a posesión y utilización del producto, las cuales es el único responsable.**