

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Anexo II del Reglamento (CE) nº 1907-2006 (REACH)

## 1. IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA O PREPARADO Y DE LA COMPAÑÍA::

NOMBRE DEL PRODUCTO:

**ACTIVADOR GEL OXIDO**

COMPAÑÍA:

**SATINE STONE**

Teléfono: +00 34 969 100 100

Atención Comercial: 12530 BURRIANA – CASTELLON – POLIGONO INDUSTRIAL CARABONA C/.  
COURE Nº 16, 18 y 20.

Teléfono de urgencias: 91-562-04-20

Centro Nacional de Toxicología: 91-562-04-20

Teléfono de Emergencias: 112

## 2. CLASIFICACIÓN DEL PREPARADO:

XI Irritante

R36 Irrita los ojos

R37 Irrita las vías respiratorias.

R38 Irrita la piel

R43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

Otros peligros:

- **Contacto:** El compuesto puede producir irritaciones en los ojos y en la piel.
- **Inhalación:** Puede resultar irritante para las vías respiratorias y mucosas.
- **Ingestión:** Puede causar irritación intestinal

## 3.COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES:

Composición:

- Uso del preparado: Activador decorativo efecto **Oxido**.

La información contenida en esta publicación es verdadera y exacta. Extractada de las hojas de seguridad de materias primas, a cuyo conocimiento y buen hacer nos remitimos.

No garantizamos las recomendaciones o sugerencias dadas en ella, ya que las condiciones de empleo quedan fuera de nuestro control. En consecuencia corresponde al usuario, bajo su responsabilidad decidir si estas informaciones son apropiadas y útiles.

Emisión: 10/09/2010

Versión: 1

## Componentes peligrosos:

### Componente Nº CAS

NaOH 1310-72-2 Cl<sub>2</sub> 77-82-1

## 4. PRIMEROS AUXILIOS:

### Indicaciones generales:

Generalmente no se requiere asistencia. En caso de duda o si persisten los síntomas llamar a un médico. No hacer ingerir nunca nada a una persona inconsciente.

### En caso de inhalación:

Trasladar a la víctima a un lugar ventilado. Respirar profundamente aire fresco.

### En caso de contacto con la piel:

- Polvo: Cepillar y lavar la piel con agua y jabón.
- Gel: Quitar la ropa contaminada. Lavar la piel con agua y jabón.

### En caso de contacto con los ojos:

No frotar los ojos. Lavar inmediatamente con abundante agua limpia, al menos durante 15 minutos manteniendo los ojos abiertos. Quitar las lentes de contacto si puede hacerse con facilidad. Consultar a un oftalmólogo.

### En caso de ingestión:

No inducir al vómito. Lavar la boca con abundante agua. Beber mucha agua y conseguir urgentemente atención médica

## 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS:

**Riesgo de incendio y explosión:** Producto no inflamable.

**Medios de extinción:** El producto no limita, en caso de incendio, el uso de agentes de extinción.

---

La información contenida en esta publicación es verdadera y exacta. Extractada de las hojas de seguridad de materias primas, a cuyo conocimiento y buen hacer nos remitimos.

No garantizamos las recomendaciones o sugerencias dadas en ella, ya que las condiciones de empleo quedan fuera de nuestro control. En consecuencia corresponde al usuario, bajo su responsabilidad decidir si estas informaciones son apropiadas y útiles.

**Emisión: 10/09/2010**

**Versión: 1**

## 6.MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL:

### Precauciones personales:

Evitar respirar el polvo.  
Usar protección respiratoria en lugares poco ventilados.  
Evitar el contacto con los ojos y la piel.  
Usar gafas de protección ocular, ropa de trabajo adecuada y guantes de seguridad impermeables.

### Precauciones para la protección del medio ambiente:

Evitar que penetre en alcantarillas o cursos de agua.

### Métodos de recogida / limpieza:

Limpiar la zona manchada con agua abundante.  
Eliminar los residuos recuperados según las normativas locales vigentes.

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO:

### Manipulación:

Utilizar en áreas ventiladas, no inhalar los vapores.  
Evitar el contacto directo del producto con la piel y mucosas.

### Almacenamiento:

Conservar el recipiente bien cerrado y protegido de la exposición al aire y de la humedad.  
El producto caduca un año después de su fabricación.

## 8.CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL:

### Valores límite de exposición:

No determinados.

### Control de exposición:

Utilizar en áreas ventiladas.

### Medidas generales de protección e higiene:

Evitar el contacto con los ojos y la piel.  
No respirar vapores. No comer, beber ni fumar durante el trabajo.

---

La información contenida en esta publicación es verdadera y exacta. Extractada de las hojas de seguridad de materias primas, a cuyo conocimiento y buen hacer nos remitimos.  
No garantizamos las recomendaciones o sugerencias dadas en ella, ya que las condiciones de empleo quedan fuera de nuestro control. En consecuencia corresponde al usuario, bajo su responsabilidad decidir si estas informaciones son apropiadas y útiles.

**Emisión: 10/09/2010**

**Versión: 1**

## Medidas de higiene laboral:

Observar las medidas de precaución habituales en el manejo de productos químicos.

Protección respiratoria: Respirador con filtro.

Protección ocular: Usar gafas de protección ocular con protección lateral, cuando hay riesgo de salpicaduras.

Protección de las manos: Usar guantes de seguridad impermeables. Lavarse las manos durante las paradas y al final del trabajo.

Protección del cuerpo: Usar ropa de trabajo adecuada.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

Gel amarillento, inodoro

Soluble en agua.

Densidad en gel 1 kg/l.

Ininflamable en estado gel, ligeramente corrosivo

Producto de ph básico.

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD:

### Estabilidad:

El producto es estable en condiciones de almacenamiento.

### Condiciones que deben evitarse:

No conocidos

### Materias que deben evitarse:

Ácidos fuertes, compuestos Halogenados organicos.

### Productos de descomposición peligrosos:

Bajas concentraciones de Hidrogeno y/o Cloro

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA:

Puede provocar irritación de la piel en caso de contacto prolongado o repetido.

Puede producir sensibilización o reacción alérgica.

Puede provocar lesiones oculares.

En caso de ingestión significativa, el producto puede causar irritación del tracto digestivo y provocar dolores intestinales, esófago y estómago.

---

La información contenida en esta publicación es verdadera y exacta. Extractada de las hojas de seguridad de materias primas, a cuyo conocimiento y buen hacer nos remitimos.

No garantizamos las recomendaciones o sugerencias dadas en ella, ya que las condiciones de empleo quedan fuera de nuestro control. En consecuencia corresponde al usuario, bajo su responsabilidad decidir si estas informaciones son apropiadas y útiles.

**Emisión: 10/09/2010**

**Versión: 1**

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA:

El producto no es considerado como peligroso por el agua. En caso de derrame accidental de grandes cantidades de **ACTIVADOR GEL OXIDO** en el agua se puede producir una débil subida de ph., que bajo ciertas circunstancias podría presentar cierta toxicidad para la vida acuática.

### 12.1 MOVILIDAD:

El **ACTIVADOR GEL OXIDO** no es volátil.

## 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACION:

Para la manipulación de residuos seguir las precauciones indicadas en la sección 7 y 8. Si es posible recoger el producto. Obedecer las regulaciones nacionales y locales actuales

## 14. INFORMACIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE::

No clasificado como peligroso bajo las regulaciones de transporte.

## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA:

Etiquetado según la directiva ECC : No sujeto a etiquetaje de acuerdo con la Directiva de Preparados Peligrosos (1999/45/EC)

## 16. OTRA INFORMACION:

Rogamos se remitan a cualquier otra regulación nacional aplicable.

---

La información contenida en esta publicación es verdadera y exacta. Extractada de las hojas de seguridad de materias primas, a cuyo conocimiento y buen hacer nos remitimos.  
No garantizamos las recomendaciones o sugerencias dadas en ella, ya que las condiciones de empleo quedan fuera de nuestro control. En consecuencia corresponde al usuario, bajo su responsabilidad decidir si estas informaciones son apropiadas y útiles.

**Emisión: 10/09/2010**

**Versión: 1**