

# SALES DE BAÑO BASE

## FICHA DE SEGURIDAD

---

### 1.- IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE LA SOCIEDAD:

#### 1.1- Identificación de la sustancia:

Nombre químico

Cloruro sódico

#### 1.2- Usos de la sustancia:

Uso industrial.

Como auxiliar de lavado.

#### 1.3.- Identificación de la sociedad:

Gran Velada.S.L

Pol. Montecillo, Nave 3D, 50520 Magallón (Zaragoza) ESPAÑA Telf. +34 976 86 74 74

contacto@granvelada.com

#### 1.4.- Teléfono de urgencias:

Instituto Nacional de Toxicología Servicio de Información Toxicológica: 91 562 04 20

---

### 2.- IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS:

#### 2.1.- Clasificación del producto:

✓ Según la Directiva 67/548/EC

No peligroso

✓ Según Reglamento (EU) 1272/2008

No peligroso

#### 2.2.- Elementos de la Etiqueta:

Etiquetado conforme al Reglamento (EU) 1272/2008

##### Frases P

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o etiqueta.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

---

Producto no comestible. No ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica Telf; 91 562 04 20.

---

### 3.-COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES:

Nombre químico	Cloruro sódico
Sinónimos	Sal común, Halita
Nº. CAS	7647-14-5
Nº CE	231-598-3
Formula molecular	CINa
Formula química	NaCl
Pureza	> 97%

---

### 4.- PRIMEROS AUXILIOS:

<b>Inhalación:</b>	No aplica
<b>Contacto con la piel:</b>	Aclarar con abundante agua. Eliminar ropa contaminada
<b>Contacto con los ojos:</b>	Aclarar con abundante agua, manteniendo abierto los párpados.
<b>Ingestión:</b>	Beber abundante agua. En caso de malestar, consultar al médico.

---

### 5.- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS:

#### Medios de extinción adecuados:

Adaptar a los materiales en el contorno.

#### Riesgos especiales:

Incombustible.

#### Referencias adicionales:

Evitar la penetración del agua de extinción en acuíferos superficiales o subterráneos.

---

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

#### Precauciones personales:

Evitar la formación de polvo; no inhalar el polvo

#### Precauciones para la protección del medio ambiente:

No verter al alcantarillado.

#### Métodos de limpieza:

Recoger en seco y proceder a la eliminación de los residuos. Aclarar posteriormente.

---

## 7.- MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO:

### Manipulación:

Sin otras exigencias.

### Almacenamiento:

Bien cerrado, en lugar seco.

---

## 8.- CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL:

### Protección Respiratoria.

Necesaria en presencia de polvo.

### Protección cutánea. Manos.

Guantes impermeables y resistentes a productos químicos.

### Protección de los ojos.

Gafas de seguridad o protector facial

### Medidas de higiene particular.

Sustituir la ropa contaminada. Lavar manos al término del trabajo

---

## 9.- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.-

Estado físico		Sólido
Color		Incoloro
Olor		Inodoro
Valor de pH a 100 g/l H <sub>2</sub> O (20°C)		7,78 (dilución 1:10)
Punto de fusión		801 °C
Punto de ebullición		1461 °C
Temperatura de ignición		No aplicable
Punto de inflamación		No aplicable
Límite de exposición	Alto	No disponible
	Bajo	No disponible
Presión de vapor (865°C)		No disponible
Densidad (20°C)		No disponible
Solubilidad en agua (20°C)		No disponible

## 10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD:

### Condiciones que deben evitarse:

Información no disponible.

### Materias que deben evitarse:

Metales alcalinos.

### Productos de descomposición peligrosos:

Información no disponible.

---

## 11.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA:

**Toxicidad aguda – Oral:** DL<sub>50</sub> Oral en rata: 3000 mg/kg (RTECS)

**Dérmica:** DL<sub>50</sub> dérmica en conejo: > 10000 mg/kg (RTECS)

**Irritación ocular:** Ligeramente irritante (conejo).

### Toxicidad subaguda a crónica:

No cancerígeno en ensayos sobre animales.

No mutágeno en ensayos sobre animales.

### Toxicidad reproductiva:

No es teratogénico(a) en experimentos con animales.

### Teratogenicidad

No teratogénico en experimentos con animales.

---

## 12.- INFORMACIÓN ECOLÓGICA:

### Biodegradabilidad

Información no disponible.

### Comportamiento en compartimentos ecológicos

Información no disponible

### Ecotoxicidad

Información no disponible

### Otras observaciones ecológicas

Manteniendo las condiciones adecuadas de manejo no deben esperarse problemas ecológicos.

---

### 13.- CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN:

**Eliminación del producto:**

Eliminar conforme a las leyes y regulaciones comunitarias, estatales y locales.

**Eliminación del envase:**

Eliminar conforme a las leyes y regulaciones comunitarias, estatales y locales.

---

### 14.- INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE:

No sometido a las normas de transporte.

---

### 15.- INFORMACIÓN REGLAMENTARIA:

Pictograma

---

Frases H

---

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o etiqueta.

Frases P

Producto no comestible

No ingerir. En caso de accidente consultar al servicio Médico de Información Toxicológica

Telf; 91 562 04 20.

---

### 16.- OTRAS INFORMACIONES

No peligroso según Directiva 67/548/EC y Reglamento 1272/EC

La información que se incluye en la hoja técnica de seguridad es correcta a nuestro leal saber y entender en el momento de la publicación. Su intención es servir como guía para una utilización, manipulación, eliminación, almacenamiento y transporte seguros, y no pretende ser garantía ni especificación. La información se refiere sólo al producto especificado y puede no ser adecuada para combinaciones o en procesos distintos de los que concretamente se describen.