

SAL DE BAÑO BASE EN POLVO

FICHA DE SEGURIDAD

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

1.1- Identificación de la sustancia:

Nombre químico	Cloruro sódico
Nombre registrado	---

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	00 34 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:

Inhalación:	No aplica
Contacto con la piel:	Aclarar con abundante agua. Eliminar ropa contaminada
Contacto con los ojos:	Aclarar con abundante agua, manteniendo abierto los párpados.
Ingestión:	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 ₂ 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: DL₅₀ Oral en rata: 3000 mg/kg (RTECS)

Dérmica: DL₅₀ 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.