

Ficha de Datos de Seguridad

Conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

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

Identificación de la sustancia o del preparado

Denominación: Sodio Carbonato anhidro polvo Ph. Eur.

Identificación de la sociedad o empresa: La Despensa del Jabón -
San Ignacio Auzunea Etxetaldea, 1
048200 Durango. España.
Tel: 944 657 841/ Fax: 941 899 765 -
www.ladespensadeljabon.com /
tienda@ladespensadeljabon.com

Teléfono de urgencias: Instituto Nacional de Toxicología. Madrid. Tel: 91 562 04 20

2.- Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia o de la mezcla

De acuerdo al Reglamento (EC) No1272/2008
Irritación ocular (Categoría 2)

De acuerdo con la Directiva Europea 67/548/CEE, y sus enmiendas. Irrita los ojos.

Elementos de la etiqueta

Pictograma



Palabra de advertencia

Atención

Indicación(es) de peligro
H319

Provoca irritación ocular grave.

Declaración(es) de prudencia
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.

Símbolo(s) de peligrosidad
Xi

Irritante

Frase(s) - R
R36

Irrita los ojos.

Frase(s) - S
S22
S26

No respirar el polvo.
En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

Otros Peligros - ninguno(a)

3.- Composición/información sobre los componentes

CAS-N°.: 497-19-8 EINECS-N°.: 207-838-8
PM: 105,99
Fórmula molecular: Na₂CO₃

Denominación: Sodio Carbonato anhidro polvo Ph. Eur.

4.- Primeros auxilios

Tras inhalación: Aire fresco. Si no respira, administrar respiración artificial. Si respira con dificultad, administrar oxígeno.

Tras contacto con la piel: Aclarar inmediatamente con abundante agua durante, al menos, 15 minutos. Quitar la ropa y calzado contaminados.

Tras contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con abundante agua durante, al menos, 15 minutos manteniendo abiertos los párpados.

Tras ingestión: Enjuagar la boca y beber agua si la persona está consciente. En caso de malestar, pedir atención médica.

Lavar la ropa contaminada antes de volver a usarla.

Desechar el calzado contaminado.

5.- Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción adecuados:

No combustible.

Adaptar a los materiales del entorno.

Procedimientos especiales para la lucha contra incendios:

Usar aparato de respiración autónomo y ropa protectora para evitar el contacto con la piel y los ojos.

Riesgos especiales:

Emite humos tóxicos en caso de incendio.

6.- Medidas a tomar en caso de vertido accidental

Métodos de recogida/limpieza:

Evacuar la zona.

Usar aparato de respiración autónomo, botas y guantes fuertes de goma.

Recoger en seco, poner en una bolsa y eliminar como residuo.

Evitar levantar polvo.

Ventilar el local y lavar el lugar donde se hay derramado el producto, una vez retirado por completo.

7.- Manipulación y almacenamiento

Consultar sección 8.

Información adicional:

Reacciona vigorosamente con el Flúor.

8.- Controles de exposición/protección personal

Protección personal:

Ropa de protección adecuada.

Protección respiratoria: Máscara de respiración homologada. Extracción mecánica.

Protección de las manos: Guantes químico-resistentes.

Protección de los ojos: Gafas de seguridad.

Denominación: Sodio Carbonato anhidro polvo Ph. Eur.

Medidas de higiene particulares:

Utilizar únicamente dentro de una cabina para humos química. Ducha de seguridad y baño para los ojos. Evitar respirar el polvo. Evitar todo contacto con los ojos, piel y ropas. Evitar la exposición prolongada o repetida. Irritante severo.

Lavarse las manos antes de las pausas y al finalizar el trabajo.

Almacenamiento:

Recipientes herméticamente cerrados. Irritante.

En lugar fresco y seco.

9.- Propiedades físicas y químicas

Estado físico: Sólido

Color: Blanco

Olor: Inodoro

Solubilidad en Agua (20°C) Soluble (Solución acuosa fuertemente alcalina)

10.- Estabilidad y reactividad

Condiciones a evitar:

Proteger de la humedad.

Materias a evitar:

Ácidos fuertes.

Aluminio.

Productos de descomposición/combustión peligrosos:

Humos tóxicos de: monóxido de Carbono y dióxido de Carbono.

11.- Información toxicológica

Toxicidad aguda:

DL₅₀ (oral, rata): 4090 mg/Kg

DL₅₀ (inhalación, rata): 2300 mg/m³/2H

Nocivo por inhalación, por ingestión o por absorción a través de la piel. Causa irritación severa.

A altas concentraciones es extremadamente destructivo de los tejidos de las membranas mucosas, del tracto respiratorio superior, ojos y piel.

Los síntomas por exposición pueden incluir sensación de quemor, tos, jadeos, respiración entrecortada, dolor de cabeza, náuseas y vómitos.

12.- Informaciones ecológicas

Observaciones:

Manteniendo las condiciones adecuadas de manejo no cabe esperar problemas ecológicos

Denominación: Sodio Carbonato anhidro polvo Ph. Eur.

13.- Consideraciones relativas a la eliminación

Producto:

Disolver o mezclar con un solvente combustible adecuado e incinerar en instalaciones apropiadas. En la Unión Europea no están regulados, por el momento, los criterios homogéneos para la eliminación de residuos químicos. Aquellos productos químicos, que resultan como residuos del uso cotidiano de los mismos, tienen en general, el carácter de residuos especiales. Su eliminación en los países comunitarios se encuentra regulada por leyes y disposiciones locales.

Le rogamos contacte con aquella entidad adecuada en cada caso (Administración Pública, o bien Empresa especializada en la eliminación de residuos), para informarse sobre su caso particular.

Envases:

Su eliminación debe realizarse de acuerdo con las disposiciones oficiales. Para los embalajes contaminados deben adoptarse las mismas medidas que para el producto contaminante. Los embalajes no contaminados se tratarán como residuos domésticos o como material reciclable.

14.- Información relativa al transporte

Contactar con ACOFARMA, S.C.L. para información relativa al transporte.

15.- Información Reglamentaria

La hoja técnica de seguridad cumple con los requisitos de la Reglamento (CE) No. 1907/2006.

16.- Otras informaciones

Los datos suministrados en esta ficha de seguridad se basan en nuestro actual conocimiento. Describen tan sólo las medidas de seguridad en el manejo de este producto y no representan una garantía sobre las propiedades descritas del mismo.