

Fecha: 18/09/15 1/4

Nombre comercial: Carbonato de Magnesio Pesado

1 - Identificación del producto y de la sociedad o empresa

Nombre del Producto: Carbonato de Magnesio Pesado Nombre Químico: Hidroxicarbonato de Magnesio

Sinónimo: Sal de Magnesio del ácido carbónico (1:1) mezcla con hidróxido de magnesio hidrato.

Carbonato básico de Magnésio

CAS No: 39409-82-0

Masa molecular: Aproximadamente: 485

Formula Química: Usualmente: (MgCO₃)₄.Mg(OH)₂.5H₂O

Uso: Análisis y producción químico-farmacéutica.

Proveedor/Fabricante:

Surfactan S.A.

Malvinas Argentinas 4495 (1644) Victoria, Buenos Aires, Argentina

Tel.: +54-11-4714-4085 Fax.: +54-11-4714-3821

Numero de Teléfono para Emergencias:

+54-11-4714-4085 o +54-11-4714-4097 (Lunes a Viernes de 9.00 am a 5.00 pm)

2 - Identificación de los peligros

2.1 - Clasificación SGA:

Esta sustancia no está clasificada como peligrosa según SGA/GHS Res. S.R.T. (801/15).

2.2 - Elementos de etiquetado según SGA:

Frases de Prudencia:

P280: Usar guantes//ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara

P261: Evitar respirar polvos/humos/gases/ nieblas/vapores/aerosoles.

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

2.3 - Otros peligros: No Posee

3 - Composición / información sobre los componentes

3.1 - Descripción: No posee

4 - Primeros auxilios

Instrucciones generales: En caso de molestia persistente, consultar al médico.

Contacto con la piel: Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con abundante agua. Requerir atención médica.

Contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Requerir atención médica.

Inhalación: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración, Si no respira administrar respiración artificial, si respira con dificultad, administrar oxigeno. Requerir atención médica.

Ingestión: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. Requerir atención médica.

SURFACTAN

Fecha: 18/09/15 2/4

Nombre comercial: Carbonato de Magnesio Pesado

5 - Medidas de lucha contra incendios

Fuego: No inflamable.
Flash Point: No disponible.

Explosión: No considerado explosivo, pero existe riesgo potencial de explosión del producto en forma de

polvo.

Medios de Extinción: Spray de agua, polvo químico seco, espuma, dióxido de carbono.

Productos de combustión: Si se alcanzan temperaturas mayores a los 700º C, óxidos de carbono y

Magnesio

Información Especial: En caso de fuego, vestir ropa protectora para incendios y equipo respirador autónomo aprobado por NIOSH con equipo facial operado por demanda de presión u otro con equipamiento de presión positiva.

6 - Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

Medidas de protección relativas a personas: Utilizar ropa protectora y proveer buena aireación. Ver sección 8.

Precauciones relativas para el medio ambiente: Evitar ingreso en desagües o suelos.

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia: Vestir equipo protector adecuado como se especifica en capítulo 8. Ventilar el área de derrame o pérdida. Derrames: Recoger en contenedor. Realizar aspiración o barrido húmedo para evitar dispersión del polvo.

7 - Manipulación y almacenamiento

Condiciones de almacenamiento seguro: Mantener en envase perfectamente cerrado, almacenar en área seca y ventilada.

Proteger de daños físicos. Aislar de cualquier fuente de calor o ignición. Aislar de sustancias incompatibles. Los envases vacíos de este producto pueden ser peligrosos por retención de restos del mismo. Observar las precauciones mencionadas anteriormente

Precauciones para una manipulación segura: No aspirar el polvo. No comer, beber o fumar en áreas de trabajo. Lavar las manos luego de manipular.

8 - Control de exposición / protección individual

Límites de exposición: Para Magnesita u óxido de Magnesio: - OSHA (PEL) - 15 mg/m3 (TWA). - ACGIH (TLV) - 10 mg/m3 (TWA) Ver NIOSH Pocket Guide to Chemical Hazards (DHHS/NIOSH 97-140, 1997) p 188.

Sistema de Ventilación: Se recomienda sistema de ventilación general y/o local para asegurar un ambiente de trabajo con valor de exposición por debajo de los Límites establecidos. Se prefiere ventilación local para poder controlar las emisiones del contaminante y sus fuetes, previniendo su dispersión en el Área general de trabajo.

Respiradores Personales (Aprobados por NIOSH): Si se excede el límite de exposición, puede utilizarse un respirador tipo N95 (NIOSH). Para emergencias en donde no se conocen los niveles de exposición, usar una respirador autónomo e cubrimiento facial completo del tipo presión positiva .ATENCION: estos respiradores no protegen de atmósferas deficientes de oxigeno.

Protección de la piel: Guantes y ropa protectora limpia de trabajo.

Protección Ocular: Antiparras o anteojos de seguridad. Debe existir lava-ojos de emergencia en el área de trabajo.

Protección Personal en Caso de Derrames: Anteojos de seguridad para salpicaduras. Traje completo, botas y guantes de PVC o Material similar.

SURFACTAN

Fecha: 18/09/15 3/4

Nombre comercial: Carbonato de Magnesio Pesado

9 - Propiedades físicas y químicas

a) Apariencia: Sólido (Polvo blanco fino pesado)

b) Olor: Inodoro

c) Umbral olfativo: sin información disponible

d) pH (tal cual): Las suspensiones acuosas son ligeramente alcalinas

e) Punto de fusión/punto de congelación : Descompone por encima de los 700º C

f) Punto inicial e intervalo de ebullición : sin información disponible

g) Punto de inflamación: sin información disponible

h) Tasa de evaporación : sin información disponible

i) Inflamabilidad: sin información disponible

j) Límite superior/inferior de inflamabilidad : sin información disponible

k) Presión de vapor : sin información disponible

I) Densidad de vapor : sin información disponible

m) Densidad : 0.45 -0.55 g/mL

n) Solubilidad: Insoluble en agua fría

o) Coeficiente de reparto n-octanol/agua : sin información disponible

p) Temperatura de ignición espontánea : sin información disponible

q) Temperatura de descomposición : sin información disponible

r) Viscosidad: sin información disponible

10 - Estabilidad y reactividad

Estabilidad: Estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento

Productos Peligrosos de Descomposición: Óxidos de carbono, óxido de magnesio.

Polimerización: No polimeriza Incompatibilidades: Ácidos.

Condiciones a Prevenir: Calor, llamas, fuentes de ignición e Incompatibilidades

11- Informaciones toxicológicas

- a) Toxicidad aguda: Según información disponible.
- b) Corrosión/irritación cutánea : Según información disponible
- c) Lesiones oculares graves/irritación ocular : Según información disponible
- d) Sensibilización respiratoria o cutánea : Según información disponible
- e) Mutageneicidad en células germinales : Sin información disponible
- f) Carcinogeneicidad: Sin información disponible
- q) Toxicidad para la reproducción: Sin información disponible
- h) Toxicidad sistémica específica de órganos diana-Exposición única: Sin información disponible
- i) Toxicidad sistémica específica de órganos diana-Exposición repetida: Sin información disponible
- j) Peligro por aspiración : Según información disponible
- k) Efectos potenciales sobre la salud: Inhalación Puede ser nocivo si se inhala. Puede provocar una irritación en el tracto respiratorio. Ingestión Puede ser nocivo si es tragado. Piel Puede ser nocivo si es absorbido por la piel. Puede provocar una irritación de la piel. Ojos Puede provocar una irritación en los ojos.

12 - Informaciones ecológicas

Eco toxicidad: No disponible **BOD5 y COD:** No disponible

Productos de Biodegradación: No es esperable la formación de productos de degradación peligrosos a corto plazo, sin embargo productos de descomposición a largo plazo si son esperables.



Fecha: 18/09/15

Nombre comercial: Carbonato de Magnesio Pesado

Toxicidad de los productos de biodegradación: Los productos de degradación son más tóxicos que el producto en si.

13 - Consideraciones relativas a la eliminación

Todo producto del que no sea posible su reciclado debe ser eliminado de acuerdo a normas legales vigentes. El procesamiento, uso o contaminación de este producto puede modificar las normativas o procedimientos para su eliminación. La disposición de contenedores usados debe realizarse según leyes vigentes.

14 - Informaciones relativas al transporte (terrestre, marítimo y aéreo)

PRODUCTO NO PELIGROSO SEGUN NORMATIVAS PARA EL TRANSPORTE

Naciones Unidas Nº: No Clasificado - No es un material controlado por D.O.T. (Estados Unidos)

Transporte terrestre (MERCOSUR // S.O.P.T.R.A. Dec. 195/97 R.A.):

Nro. ONU: No Clasificado Clase: No Clasificado

Grupo de embalaje: No Clasificado Ficha de intervención N° No clasificado

Denominación del flete: No clasificado

Transporte marítimo: IMDG

Nro. ONU: No Clasificado Clase: No clasificado

Denominación del flete: No clasificado

ICAO/IATA Transporte aéreo:

Nro. ONU: No Clasificado Clase: No clasificado

Denominación del flete: No clasificado

15 - Informaciones reglamentarias

La ficha de seguridad cumple con los requisitos reglamentarios según SGA/GHS Res. S.R.T. (801/15).

16 - Otras informaciones

Declaración:

SURFACTAN S.A. provee la información contenida en este documento de buena fe en base a los conocimientos disponibles, pero no garantiza su exactitud ni alcance. Este documento es únicamente una guía para el manejo adecuado de un producto por parte de personal adecuadamente entrenado en la manipulación del mismo. Los receptores de la información aquí contenida deben emplear su propio criterio y juicio en el uso de la misma para cualquier propósito particular.

SURFACTAN S.A. NO SE HACE REPONSABLE POR DAÑOS RESULTANTES O DEBIDOS AL USO DE LA INFORMACION AQUI CONTENIDA Y/O EXACTITUD DE LA MISMA

Sector que expide la Hoja de datos: Oficina técnica SURFACTAN S.A.