

**MSDS** 

POCHTECA MATERIAS PRIMAS S.A. De C.V. Av. SAN JUAN IXHUATEPEC No. 1045 C.P. 07360 MÉXICO D.F.

FECHA DE EMISIÓN: 08/01/2018 PRÓX. FECHA DE REVISIÓN: 08/01/2021 No. DE REVISION: 02

## 1.- IDENTIFICACIÓN

Identificación del producto: Bicarbonato de Sodio, Carbonato Acido de Sodio. NO. de CAS 144-55-8

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso:

Materia prima industrial

Pochteca Materias Primas SA. de CV.

Av. SAN JUAN IXHUATEPEC No. 1045 C.P. 07360 MÉXICO D.F.

Proveedor de fabricante:

ELABORO: RESPONSABILIDAD INTEGRAL

Para más información sobre este MSDS:

TEL. ALMACEN SAN JUAN: 57-47-45-16 Ext. 2428 y 2309.

TEL. ALMACEN SAN JOSE: 57-26-90-50 Ext. 3151

TEL. CORPORATIVO: 52-78-59-00 Email: nochoa@pochteca.com.mx

044 (55) 43-86-81-83

Teléfono de emergencia:

SETIQ: 01800-00-21-400 o 01-55-55-59-15-88

## 2.-IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

## 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según el Sistema Globalmente Armonizado (SGA) Toxicidad aguda, inhalación (Categoría 4)

#### 2.2 Elementos de la etiqueta.

Pictograma



Palabra de Advertencia: Atención

Indicaciones de Peligro: H332- Nocivo en caso de inhalación

Consejos de Prudencia:

P270: No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto

P271: Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado

P304 + P340: En caso de inhalación: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración

P404: Almacenar en un recipiente cerrado

P411: Almacenar a una temperatura que no exceda de 50°C

### 2.3 Otros peligros:

Ninguno(a)

## 3.- COMPOSICIÓN/ INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

#### 3.1 Sustancias

## **Componentes peligrosos**

Nombre	CAS	%	Fórmula
Bicarbonato de sodio	144-55-8	>99%	NaHCO3

### 4.- PRIMEROS AUXILIOS

### 4.1 Primeros Auxilios Necesarios

CONTACTO OCULAR

- Puede causar irritación al contacto con los ojos.
- Lavar de inmediato con agua corriente, por lo menos durante 15 minutos.
- Llamar a un médico ó trasladar al paciente a la institución médica más cercana.

CONTACTO DÉRMICO

- Irritación leve de la piel.
- · Lavar con agua hasta que esté limpia.

INHALACIÓN

- Irritación leve de la mucosa nasal y respiratoria, con tos y estornudos.
- Trasladar a la víctima donde se respire aire limpio y fresco INGESTIÓN
- Si se ha ingerido grandes cantidades, no inducir al vomito.
- Proporcionar ayuda médica inmediata.

### 4.2 Principales síntomas y efectos, tanto agudos como retardados.

Efectos irritantes tanto por contacto dérmico, como por inhalación.

**4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente.** Ninguno.

## 5.- MEDIDAS DE LUCHAS CONTRA INCENDIOS

### 5.1 Medios de Extinción

Peligros por fuego y explosión: El Bicarbonato de Sodio es un producto químico no combustible. No se lo considera

peligroso bajo condiciones de fuego, no es susceptible de producir flamas o explosión

### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla

No combustible.

### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Utilizar equipo de respiración autónomo en caso de incendio, ya que el Bicarbonato desprende gases CO2 a temperaturas elevadas.

## 6.- MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

#### 6.1 Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia: No respirar los polvos y evacuar a todo el personal a un área ventilada.

Para el personal de los servicios de emergencia: Utilizar el equipo de respiración autónoma y protección dérmica y ocular. Utilizar el equipo de protección recomendado. Ventilar el área para evitar nubes de polvo.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Contener el producto y evitar que llegue a desagües, aguas superficiales y subterráneas.

### 6.3 Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos.

Si el Bicarbonato de Sodio se derrama, deberá recogerse con pala, depositándolo en recipientes debidamente identificados y cerrados para su disposición posterior.

### 7.-MANIPULACIO Y ALMACENIMIENTO

### 7.1 Precauciones para garantizar una manipulación segura

Prohibido fumar, comer y beber dentro del área de trabajo y durante la manipulación del producto, evitar colocar los sacos en el suelo húmedo o a altas temperaturas. Lavarse las manos después de cada actividad en la que intervenga el producto.

## 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Almacene el producto en un lugar seco, evitando la humedad. El Bicarbonato de Sodio es reconocido como material seguro para humanos y animales. Mantener el producto a una temperatura no mayor a 50°C para así evitar la descomposición. Evite el contacto con ácidos.

## 8.- CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCION INDIVIDUAL

#### 8.1 Parámetros de control

VLA-ED	ND
VLA-EC	ND
VLE-PPT (NOM-010-STPS)	ND
VLE-CT (NOM-010-STPS)	ND
PEL (OSHA 29 CFR 1910.1000)	ND
TLV-TWA (ACGIH)	ND
TLV-STEL (ACGIH)	ND

### 8.2 Controles técnicos apropiados

Mantener el lugar de trabajo ventilado, la ventilación natural es recomendada, pero en caso de espacios confinados o cerrados se debe recurrir a la ventilación mecánica y a todo el cumplimiento descrito en la NOM de la STPS. Disponer de lavaojos en caso de contacto ocular.

#### 8.3 Medidas de Protección Personal

EQUIPO DE PROTECCION RESPIRATORIA

Solo en presencia de nubes de partículas se recomienda el uso de mascarilla respiradora con filtro para polvo EQUIPO DE PROTECCION OCULAR

Usando lentes de seguridad ó monogogles de acuerdo al nivel de riesgo.

EQUIPO DE PROTECCION DERMICA

Equipo de protección básico, mandiles y zapatos que no permitan el paso de soluciones alcalinas, y uso de guantes de PVC ó Nitrilo.

## 9.-PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

OLOR Inodoro

APARIENCIA Sólido blanco cristalino pH 8.3 a 0.1 M y 25°C

UMBRAL OLFATIVO ND

SOLUBILIDAD EN AGUA 9.6 g/ 100 g de H2O a 20 °C

PUNTO DE FUSIÓN 60°C- descompone
PUNTO DE EBULLICION Se descompone
DENSIDAD 840-1100 g/L

INFLAMABILIDAD El producto no es inflamable

VISCOSIDAD

LIMITE DE EXPLOSION INFERIOR

LIMITE DE EXPLOSION SUPERIOR

TEMPERATURA DE AUTOIGNICION

TEMPERATURA DE DESCOMPOSICION

COEFICIENTE DE REPARTO

TASA DE EVAPORACION

ND

ND

FREIN-09-01

### 10.-ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

#### 10.1 Reactividad

El producto no reacciona de forma peligrosa, es estable.

#### 10.2 Estabilidad química

El material es estable bajo condiciones normales de presión y temperatura. Deberá mantenerse a temperatura no mayores a 50°C para evitar la descomposición

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No desarrolla polimerización peligrosa.

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Evitar las altas temperaturas y la humedad. Evitar el contacto con ácidos ya que reacciona desprendiendo CO2.

#### 10.5 Materiales incompatibles

Agentes ácidos.

## 10.6 Productos de descomposición peligrosos.

Ocasionado por un sobrecalentamiento desprende gases CO2, y vapores irritantes y tóxicos. En caso de incendios, ver la sección 5.

## 11.-INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

## 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda:

LD50 oral (rata): >4000 mg/kg

LD50 der (conejo): ND

CL50 inh (rata, 4.5 hrs): >4.74 mg/L

Irritación o corrosión cutánea:

Irritación dérmica (conejo): no irritante

Irritación o lesiones oculares graves:

Irritación ocular (conejo): no irritante

#### Mutagenicidad, Carcinogenicidad y toxicidad para la reproducción:

No se cuenta con información sobre algún componente del producto que pueda considerarse como carcinógeno humano y animal.

### Efector aguados y retardados:

Vías de exposición: Ocular, dérmico e inhalación.

Inhalación: Produce irritación

Contacto dérmico: Produce dermatitis de la piel

Contacto ocular: Produce irritación

## 12.-INFORMACIÓN ECOLÓGICA

#### 12.1 Toxicidad

LC50- ECHA(Lepomis macrochirus, 96hrs.): 7100 mg/L

EC50- ECHA (Daphnia magna, 48hrs.): 4100 mg/L

NOEC- ECHA (Lepomis macrohirus, 96hrs.): 5200 mg/L

NOEC- ECHA (Daphnia magna, 48hrs.): 3100 mg/L

NOEC- ECHA (Daphnia magna, 21 d): >576 mg/L

EC50- ECHA (Algas, 5 d): 650 mg/L

## 12.2 Persistencia y degradabilidad

El productor es inorgánico. El Bicarbonato de sodio es una sustancia que no se puede oxidar o biodegradable por

microorganismos.

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

FBC: ND Kow: ND

#### 12.4 Movilidad en el suelo

### 12.5 Otros efectos adversos

ND

## 13.-CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Los desechos y desperdicios de Bicarbonato de Sodio deberán manejarse de acuerdo a la reglamentación Estatal y/ó Federal vigente. Deberá clasificar el residuo y disponer del mismo mediante una empresa autorizada.

## 14.-INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE

## 14.1 Transporte Terrestre

Numero ONU:

Mercancía no peligrosa para su transporte

Designación oficial de transporte:

Mercancía no peligrosa para su transporte

Clase relativa al transporte:

Mercancía no peligrosa para su transporte

Grupo de Embalaje:

Mercancía no peligrosa para su transporte

Riesgos Ambientales:

Mercancía no peligrosa para su transporte

### 14.2 Transporte Aéreo (ICAO/IATA)

Número ONU:

Mercancía no peligrosa para su transporte

Designación oficial de transporte:

Mercancía no peligrosa para su transporte Clase relativa al transporte:

Mercancía no peligrosa para su transporte

Grupo de Embalaje: Mercancía no peligrosa para su transporte

Riesgos Ambientales:

Mercancía no peligrosa para su transporte

### 14.3 Transporte Marino (IMO/IMDG)

Número ONU:

Mercancía no peligrosa para su transporte

Designación oficial de transporte:

Mercancía no peligrosa para su transporte Clase relativa al transporte:

Mercancía no peligrosa para su transporte

Grupo de Embalaje:

Mercancía no peligrosa para su transporte Riesgos Ambientales:

Mercancía no peligrosa para su transporte Contaminante Marino:

No

No clasificado como peligroso

## 15.-INFORMACION REGLAMENTARIA

Sustancia no peligrosa para la capa de ozono (1005/2009/CE) Contenidos orgánicos volátiles de los compuestos (COV) (2004/42/CE): N/D

## **16.-OTRA INFORMACIÓN**

#### 16.1 Abreviaturas y acrónimos

ND: No disponible

VLA-ED: Valor límite ambiental- exposición diaria VLA-EC: Valor límite ambiental- corta duración

VLE-PPT: Valor límite de exposición- promedio ponderado en tiempo

VLE-CT: Valor límite de exposición- corto tiempo

PEL: Limite de exposición permitido.

TLV: Valor límite umbral

TWA: Media ponderada en el tiempo

STEL: Limite de exposición de corta duración

LD50: Dosis letal media

CL50: Concentración letal media EC50: Concentración efectiva media

NOEC: Concentración a la cual no se observa efecto

IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas

FCB: Factor de Bioconcentración

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists.

ECHA: Agencia Europea de Sustancias Químicas

## 16.2 Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos

Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos, quinta edición revisada, 2015 (SGA 2015)

NOM-018-STPS-2015, NMX-R-019-SCFI-2011

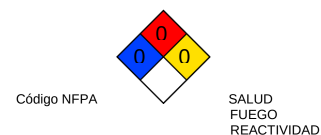
Reglamento (CE) 1907/2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH), y sus modificatorias.

Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2016. ISBN 978-84-7425-822-6. INSHT.

ECHA- European Chemical Agency

OSHA- Occupational Safety and Health Administration

#### 16.3 Otra información



La información suministrada con especificaciones técnicas de nuestro producto, es responsabilidad del usuario en su interpretación y aplicación para su uso específico; la información aquí contenida ofrece una guía para la manipulación segura de este producto, sin embargo, es responsabilidad del usuario el uso, manejo y manipulación en condiciones particulares diversas.

0

0

0

**ESPECIAL**