

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD
BICARBONATO DE POTASIO

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA Y DEL PROVEEDOR O FABRICANTE.

1) Nombre de la sustancia química.

Bicarbonato de Potasio

2) Otros medios de identificación.

Carbonato de potasio hidrogenado, hidrogenocarbonato de potasio.

3) Uso recomendado de la sustancia química o mezcla, y restricciones de uso.

Producción farmacéutica, Industria farmacéutica y alimenticia

4) Datos del proveedor o fabricante.

Empresa : Kemiker

Correo : contacto@kemiker.com

Teléfonos : (222) 2 35 17 38 (222) 2 86 09 09

5) Número de teléfono en caso de emergencia.

Teléfono : (52-55)5575-0838 (SETIQ)

Días de atención : Todo el año.

Horario de atención : Las 24 horas del día.

Servicios que ofrece : Información técnica para atender emergencias derivadas de la transportación.

Establece una red de comunicación abierta con todos los involucrados en la Atención de emergencias.

Es enlace entre otros organismos de auxilio, como CHEMTREC de los Estados Unidos.

Elabora y distribuye diversos materiales de apoyo para el manejo seguro de Productos Químicos.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD
BICARBONATO DE POTASIO

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGRO.

1) Clasificación de la sustancia química.

Palabra de advertencia: Atención

Clasificación de riesgos NFPA: salud: 1 inflamabilidad: 0 reactividad: 0

2) Elementos de la señalización, incluidos los consejos de prudencia y pictogramas de precaución:



P261	Evitar respirar el polvo/el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores /el aerosol.
P264	lavar la piel concienzudamente después de la manipulación.
P270	No comer, beber o fumar mientras manipula este producto.
P273	No dispersar en el medio ambiente
P280	Usar guantes/ ropa de protección /equipo de protección para la cara /ojos.
P301+P312+P330	EN CASO DE INGESTION: llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA / medico si la persona se encuentra mal. Enjuagarse la boca.
P305+P351+PP338	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir enjuagando.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES.

1) Sustancia

Identidad química de la sustancia:	Bicarbonato de Potasio
Formula	KHCO ₃
LMPE (PPT, CT, P):	N/A
No. CE	206-059-0
No. CAS	298-14-6

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD
BICARBONATO DE POTASIO

1) Descripción de los primeros auxilios.

Inhalación.

Trasladar al aire fresco. Si no respira administrar respiración artificial. Si respira con dificultad suministrar oxígeno. Evitar el método boca a boca. Mantener la víctima abrigada y en reposo. Buscar atención médica inmediatamente.

Contacto con la piel.

Retirar la ropa ya calzado contaminados. Lavar la zona afectada con abundante agua, mínimo durante 15 minutos. Si la irritación persiste repetir el lavado. Buscar atención médica inmediatamente.

Contacto con los ojos.

Lavar con abundante agua, mínimo durante 15 minutos, levantar y separar los párpados para asegurar la remoción del químico. Si la irritación persiste repetir el lavado. Buscar atención médica inmediatamente.

Ingestión.

Lavar la boca con agua. Si está consciente, suministrar abundante agua para diluir el ácido. No inducir al vomito. Si este se presenta en forma natural, suministre más agua. Buscar atención médica inmediatamente.

2) Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos.

Puede causar irritación a la piel, los ojos y el tracto respiratorio.

3) Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

Nota para el médico.

Después de proporcionar los primeros auxilios, es indispensable la comunicación directa con un médico especialista en toxicología, Realice endoscopías en todos los casos donde se sospecha ingestión de hidróxido de sodio. En casos de severa corrosión esofágica, se debe considerar el uso de dosis terapéuticas de esteroides. Se requieren además medidas generales de sostén con verificación continua del intercambio de gases, equilibrio ácido base, electrolitos e ingestión de fluidos.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD
BICARBONATO DE POTASIO

SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS.

1) Medios de extinción apropiados.

Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.

2) Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla.

No combustible.

En caso de un incendio se puede formar gases tóxicos para la salud.

3) Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio.

En el evento de un fuego, vestir protectores completos, y aparato respiratorio autónomo con mascarilla completa operando en la demanda de presión u otro modo de presión positiva. La ropa protectora de los bomberos debe ser efectiva para incendios donde está presente este material.

SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL.

1) Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia.

VENTILACIÓN: Se recomienda un sistema de escape local y/o general para las exposiciones de empleados debajo de los Límites de Exposición Aérea. En general, se prefiere la ventilación de extractor local debido a que puede controlar las emisiones del contaminante en su fuente, impidiendo dispersión del mismo al lugar general de trabajo

PROTECCION RESPIRATORIA: Si se excede el límite de exposición, se puede usar un respirador semifacial contra polvos/neblinas hasta diez veces el límite de exposición o la concentración máxima de utilización que especifica el organismo de control apropiado o el fabricante del respirador, lo que sea más bajo. Se puede usar un respirador facial

PROTECCION DE OJOS: Utilice gafas protectoras contra productos químicos y/o un protector de cara completo donde el contacto no sea posible. Los lentes de contacto no deberían ser usados cuando se trabaje con este material.

PROTECCION DE LA PIEL: Usar ropa de protección adecuada y guantes de hule resistentes para evitar el contacto. En caso de contacto, lavarse rápidamente. Lavar la ropa y limpiar el equipo contaminado antes de usar lo de nuevo.

2) Precauciones relativas al medio ambiente.

No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado.

3) Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas.

Cubra las alcantarillas. Recoja, una y aspire los derrames.

Observe posibles restricciones de materiales (véanse indicaciones en las secciones 7 o 10).

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD
BICARBONATO DE POTASIO

SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

1) Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro.

Usar siempre protección personal así sea corta la exposición o la actividad que realice con el producto. Mantener estrictas normas de higiene, no fumar, ni comer en el sitio de trabajo. Usar las menores cantidades posibles. Conocer en donde está el equipo para la atención de emergencias. Leer las instrucciones de la etiquetada antes de usar el producto. Rotular los recipientes adecuadamente. Evitar la formación de vapores o neblinas o ácido. Cuando diluya adicione el ácido al agua lentamente, nunca realice la operación contraria por que puede reaccionar violentamente.

2) Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades.

Lugares ventilados, frescos y secos. Lejos de fuentes de calor, ignición y de acción directa de los rayos solares. Separar de materiales incompatibles. Rotular los recipientes adecuadamente.

3) Usos específicos finales.

Producción farmacéutica, Industria farmacéutica y alimenticia

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL.

1) Parámetros de control.

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

2) Controles técnicos apropiados.

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

Protección personal.

Protección de los ojos y la cara: gafas de seguridad para químicos con protección lateral y protector facial completo si el contacto directo con el producto es posible.

Protección de la piel: guantes, botas de caucho, ropa protectora de cloruro de polivinilo, nitrilo, butadieno, viton, neopreno/butilo, polietileno, teflón o caucho de butilo.

Protección Corporal.

Traje de protección completo contra productos químicos. El tipo de equipamiento de protección debe ser elegido según la concentración y la cantidad de sustancia peligrosa al lugar específico de trabajo.

Protección respiratoria: respirador con filtro para vapores ácidos.

3) Control de exposición ambiental: No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado. La descarga en el ambiente debe ser evitada.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD
BICARBONATO DE POTASIO

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

1) Aspecto Forma:	Sólido
2) Color:	Blanco
3) Olor:	Inodoro
4) Umbral olfativo:	N/A
5) PH:	8.0-8.6 a 50 g/L 20°C
6) Punto de fusión:	Sin datos disponibles
7) Punto inicial de ebullición el Intervalo de ebullición:	N/A
8) Punto de inflamación:	N/A
9) Tasa de evaporación:	Sin datos disponibles
10) Inflamabilidad (sólido, gas):	El producto no es flamable
11) Inflamabilidad superior/inferior o límites explosivos:	Sin datos disponibles
12) Presión de vapor:	Sin datos disponibles
13) Densidad de vapor:	Sin datos disponibles
14) Densidad:	2.17 g/cm ³ a 20°C
15) Solubilidad en agua:	333 g/L a 20°C
16) Coeficiente de reparto n-octanol/agua:	N/A
17) Temperatura de auto inflamación:	Sin datos disponibles
18) Temperatura de descomposición:	Aprox. 200°C
19) Viscosidad:	Sin datos disponibles
20) Propiedades explosivas:	Sin datos disponibles
21) Propiedades comburentes:	Sin datos disponibles

2) Otra información adicional:

Temperatura de ignición:	No combustible
Densidad aparente:	900-1100 Kg/m ³

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

1) Reactividad.

No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normal

2) Estabilidad química.

El producto es químicamente estable bajo condiciones normales (a temperatura ambiente).

3) Posibilidad de reacciones peligrosas.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD
BICARBONATO DE POTASIO

Posibles reacciones violentas con:

Ácidos fuertes

Puede formarse:

Dióxido de carbono

4) Condiciones que deben evitarse.

Información no disponible.

5) Materiales incompatibles.

Almacenar alejado de agentes oxidantes fuertes o productos que promuevan una reacción exotérmica

6) Productos de descomposición peligrosos.

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de composición peligrosos.

7) Otros productos de descomposición peligrosos.

Información no disponible

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Toxicidad oral aguda.

Puede causar irritar al tracto gastrointestinal.

DLD 50 Rata: > 2.00 mg/kg (IUCLID)

Inhalación.

Información no disponible

Cutáneo.

Puede causar irritar temporal de los ojos

Corrosión o irritación en la piel.

Conejo

Resultado: Sin irritación

Lesiones o irritación ocular graves.

Conejo

Resultado: No irrita los ojos.

Sensibilización respiratoria o cutánea.

Información no disponible

Mutagenicidad en células germinales.

Esta información no está disponible

Carcinogenicidad.

Esta información no está disponible

Toxicidad para la reproducción.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD
BICARBONATO DE POTASIO

Esta información no está disponible

Teratogenicidad.

Esta información no está disponible

**Toxicidad específica en determinados
órganos - exposición única.**

Esta información no está disponible

**Toxicidad específica en determinados
órganos - exposiciones repetidas.**

Esta información no está disponible

Peligro de aspiración.

Esta información no está disponible.

Información Adicional

No pueden excluirse características peligrosas, pero son poco probables si su manipulación es adecuada.

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

1) Toxicidad.

No hay información disponible

2) Persistencia y degradabilidad.

No hay información disponible

3) Potencial de bioacumulación.

Coefficiente de reparto n-octanol

N/A

4) Movilidad en el suelo.

No hay información disponible.

5) Otros efectos adversos.

La descarga en el ambiente debe ser evitada.

SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS.

1) Métodos para el tratamiento de residuos

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD
BICARBONATO DE POTASIO

Los residuos deben eliminarse de acuerdo con la directiva sobre residuos 2008/98/CE, así como con otras normativas locales o nacionales. Deje los productos químicos en sus recipientes originales. No los mezcle con otros residuos. Maneje los recipientes sucios como el propio producto.

Envases contaminados

Eliminar como producto no usado

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE.

IATA

Producto no peligroso según los criterios de reglamentación del transporte

IMDG

Producto no peligroso según los criterios de reglamentación del transporte

ADR/RID

Producto no peligroso según los criterios de reglamentación del transporte

ADN

No relevante

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

Esta hoja de seguridad cumple con la normatividad legal de México: NOM-018-STPS-2015, el reglamento (CE) No. 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, del 18 de diciembre de 2006 relativo al registro, evaluación, autorización y restricción de sustancias químicas (REACH), en su forma enmendada. Reglamento (CE) No. 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, del 16 de diciembre de 2008 relativo a la clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, en su forma enmendada. Directiva 67/548/CEE del Consejo del 27 de junio de 1967, relativa a la aproximación de las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas relativas a la clasificación, envasado y etiquetado de sustancias peligrosas, en su forma enmendada.

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN INCLUIDAS LAS RELATIVAS A LA PREPARACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LAS HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD.

La información relacionada con este producto puede ser no válida si éste es usado en combinación con otros materiales o en otros procesos. Es responsabilidad del usuario la interpretación y aplicación de esta información para su uso particular. La información contenida aquí se ofrece solamente como guía para la manipulación de este material específico. Esta no es intentada como completa, incluso la manera y condiciones de uso y de manipulación pueden implicar otras consideraciones adicionales.