## **POTASIO CARBONATO P.A.**

# SECCION 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y DE LA EMPRESA

| Identificación del producto químico                            | Potasio Carbonato P.A.  |
|--|---|
| Código   | PO-1240   |
| Usos recomendados  | Aplicaciones técnicas (análisis químico), industria Química en general, Docencia. |
| Nombre del proveedor   | WINKLER LTDA.   |
| Dirección del proveedor  | El Quillay 466, Parque Industrial Valle Grande Lampa, Santiago / Chile.           |
| Número de teléfono del proveedor                               | +562 24826500   |
| Número telefónico de emergencias Químicas en Chile (CITUC)     | +562 22473600   |
| Número telefónico de emergencias Toxicológica en Chile (CITUC) | +562 26353800   |
| Dirección electrónica del proveedor                            | www.winklerltda.com   |

#### SECCION 2: IDENTIFICACION DE LOS PELIGRO

| Clasificación según NCH382 / NCH2190   |   | 2190   | Clasificación según GHS   |
|--|---|--|---|
| NO   | CLASIFICADO   |  | *   |
| NO   | ) CLASIFICADO   |  | •   |
| Señal de seg   | juridad según NCh141  | 11/4   | Clasificación específica  |
| 200  | CLASIFICACION I  0 = No especial  1 = Ligero  2 = Moderado  3 = Severo  4 = Extremo  NORMA NFPA |  | Código Almacenaje Winkler<br>Verde: N <b>ormal</b>                        |
| Descripción de peligros y sus efect  | tos   |  |   |
| Inhalación   | 1   | rritaciones en el tracto res   | piratorio, tos y dificultad respiratoria                                  |
| Contacto con la piel   | I   | rritaciones, posibles quem   | aduras.   |
| Contacto con los ojos Importantes Irritaciones, posi   |   |  | osibles quemaduras, enrojecimiento y dolor. Puede causar daño a la córnea |
| Ingestión  Nocivo, causa irritaciones con posibles quemaduras en el tracto gastrointestinal. Colapso resp (oral, rata): 1870 mg/kg |   | con posibles quemaduras en el tracto gastrointestinal. Colapso respiratorio DL50 |   |

#### SECCION 3: COMPOSICION / INFORMACION DE LOS COMPONENTES

| Formula Química         | K <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>  |
|-------------------------|---|
| Concentración           | 99,0% min.  |
| Peso molecular          | 138,21 g/mol  |
| Sinónimos               | Carbonato de Potasio, Potasio Carbonato anhidro, Sal de Tartrato, Dipotasio Carbonato |
| Numero CAS del producto | 584-08-7  |
| Numero UN               | No regulado   |

#### SECCION 4: PRIMEROS AUXILIOS

| En caso de contacto accidental con el producto proceder de acuerdo con: |  |  |
|---|--|--|
| Inhalación  | Trasladar a la persona donde exista aire fresco. Si respira dificultosamente se debe suministrar Oxígeno. Llamar al médico.                |  |
| Contacto con la piel  | Lavar con Agua, a lo menos por 10 minutos. Usar de preferencia una ducha de emergencia. Sacarse la ropa contaminada. Consultar a un médico |  |
| Contacto con los ojos   | Lavarse con abundante Agua en un lavadero de ojos, entre 5 y 10 minutos como mínimo, separando los párpados. Consultar al oftalmólogo.     |  |
| Ingestión   | Lavar la boca con bastante agua, Hacer beber agua (máximo 2 vasos). Consultar al médico.   |  |
| Principales síntomas y efectos agudos y retardados                      | Información no disponible  |  |
| Protección de quienes brindan los primeros auxilios                     | Usar equipo de protección personal adecuado  |  |
| Notas especiales para un médico tratante                                | No hay información disponible  |  |



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (NCH 2245. Of 2015)

POTASIO CARBONATO P.A. PO-1240

## SECCION 5: MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA INCENDIO

| Agentes de extinción   | Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local ya a sus alrededores. Usar agua pulverizada, espuma, polvo seco o dióxido de carbono |
|--|---|
| Agentes de extinción inapropiados                              | No existen limitaciones de agentes extinguidores para esta sustancia/mezcla.  |
| Productos que se forman en la combustión y degradación térmica | Óxidos de Potasio, Óxidos de Carbono  |
| Peligros específicos asociados                                 | Posibilidad de formación de vapores peligrosos por incendio en el entorno.  |
| Métodos específicos de extinción                               | Usar agua pulverizada, espuma, polvo seco o dióxido de carbono. Agua pulverizada para enfriar los contenedores  |
| Precauciones para el personal de emergencia                    | Usar equipo de respiración autónomo. Reprimir los gases/vapores con agua pulverizada. Impedir la contaminación  |
| y/o los bomberos   | de las aguas superficiales o subterráneas por el agua que ha servido a la extinción de incendios.   |

#### SECCION 6: MEDIDAS QUE SE DEBEN TOMAR EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

| Precauciones personales  | Evitar la inhalación de polvo, asegurar ventilación adecuada. Evitar el contacto con la sustancia.                 |
|--|--|
| Equipo de protección   | Usar ropa adecuada, equipo de protección personal.   |
| Procedimientos de emergencia   | Evacue el área de peligro, respetar los procedimientos de emergencia, consultar con expertos.                      |
| Precauciones medioambientales  | No dejar que el producto entre al alcantarillado   |
| Métodos y materiales de contención,<br>Confinamiento y/o abatimiento | Cubrir las alcantarillas, recoger en seco, evitando la formación de polvo y proceder a la eliminación de residuos. |
| Métodos y materiales de limpieza                                     |  |
| Recuperación   | Recoger con material adecuado, evitando la formación de polvo.   |
| Neutralización   | No hay información disponible.   |
| Disposición final  | No hay información disponible.   |
| Medidas adicionales de prevención de desastres                       | No hay información disponible.   |

#### SECCION 7: MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

| Manipulación                              |   |
|---|---|
| Precauciones para la manipulación segura  | Observar las indicaciones de la etiqueta. Evítese generación de polvo   |
| Medidas operacionales y técnicas          | Proteger contra el daño físico. Guardar bien cerrado y seco   |
| Otras precauciones                        | Sustituir ropa contaminada. Lavar cara y manos al término del trabajo   |
| Prevención del contacto                   | Mantener los envases cerrados y debidamente etiquetados.  |
| Almacenamiento                            |   |
| Condiciones para el almacenamiento seguro | Zona general de almacenaje de reactivos y soluciones químicas. Sustancias químicas que no ofrecen un riesgo importante para ser clasificadas Almacenamiento en bodegas y/o cabinas, diseñadas para contener productos químicos. Lugar frío, seco y con buena ventilación. Disponer de algún medio de contención de derrames. Acceso controlado y señalización del riesgo. |
| Medidas técnicas                          | Mantener alejado de condiciones y sustancias incompatibles. Proteger contra el daño físico. Tener los envases cerrados y debidamente etiquetados.   |
| Sustancias y mezclas incompatibles        | Almacenar alejado de condiciones y productos incompatibles., mantener alejado de fuentes de ignición y de calor. Debido a su potencial de oxidación, estos productos pueden aumentar considerablemente la velocidad de combustión de alas sustancias inflamables. En contacto con ellas, pueden provocar su ignición.   |
| Material de envase y/o embalaje           | Se recomienda contener en recipiente de vidrio o plástico apropiado con cierre hermético.   |

## SECCION 8: CONTROL DE EXPOSICION / PROTECCION ESPECIAL

| Concentración máxima permisible   | 8 mg/m³ (para Potasio Carbonato como Polvos no Clasificados DS Nº 594, Ministerio de Salud)   |
|-----------------------------------|---|
| Elementos de protección personal  | Trabajar en un lugar con buena ventilación natural o forzada. Aplicar procedimientos de trabajo seguro. Capacitar respecto a los riesgos químicos y su prevención. Contar con ficha de seguridad química del producto y conocer su contenido. Mantener los envases con sus respectivas etiquetas. Respetar prohibiciones de no fumar, comer y beber bebidas en el lugar de trabajo. Utilizar elementos de protección personal asignados |
| Protección respiratoria           | Aplicación de protección respiratoria necesaria en presencia de polvo y en caso de sobrepasarse alguno de los límites permisibles normados. Debe ser específica para polvo, filtro P2. En caso de sobrepasarse el nivel IDLH, ambientes con concentración desconocida o situaciones de emergencia, debe utilizarse sistema de respiración autónomo.   |
| Protección de manos               | Utilización de guantes de Butilo, Nitrilo, Viton, Neopreno y/o PVC.   |
| Protección de ojos                | Uso de lentes de seguridad resistentes contra salpicaduras y proyecciones de la sustancia química   |
| Protección de la piel y el cuerpo | Ropa adecuada. Utilizar calzado cerrado, no absorbente, con resistencia química y de planta baja.   |
| Medidas de ingeniería             | Esta información no está disponible   |

Fecha: 03/2018, ver/03 pagina 2 de 4



#### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (NCH 2245. Of 2015)

POTASIO CARBONATO P.A. PO-1240

# SECCION 9: PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

| Estado físico                  | Cristalino                 |
|--------------------------------|----------------------------|
| Apariencia                     | Blanco                     |
| Olor                           | Información no disponible  |
| pH concentración y temperatura | 11,0 – 13 (138 g/l, 25 °C) |
| Temperatura de ebullición      | Información no disponible  |
| Temperatura de fusión          | 891 °C                     |
| Temperatura de descomposición  | Información no disponible  |
| Temperatura de ignición        | Información no disponible  |
| Temperatura de inflamación     | Información no disponible  |
| Densidad                       | 2,428 g/cm <sup>3</sup>    |
| Densidad Aparente              | Información no disponible  |
| Presión de vapor a 20°C        | Información no disponible  |
| Solubilidad                    | 138 g/l a 20 °C            |

#### SECCION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

| Estabilidad  | Químicamente estable bajo condiciones normales (a temperatura ambiente) |
|--|---|
| Condiciones que se deben evitar                        | Exposición a la humedad   |
| Incompatibilidad (materiales que deben evitarse)       | Ácidos, gentes Oxidantes fuertes  |
| Polimerización peligrosa                               | No ocurre   |
| Productos peligrosos de la descomposición y combustión | Óxidos de Potasio, Óxidos de Carbono                                    |

#### SECCION 11: INFORMACION TOXICOLOGICA

| Toxicidad aguda   | Información no disponible                        |
|---|--|
| Toxicidad cutánea aguda   | Información no disponible                        |
| Lesiones oculares graves/irritación ocular                            | Información no disponible                        |
| Sensibilización respiratoria o cutánea                                | Información no disponible                        |
| Toxicidad reproductiva  | Información no disponible                        |
| Toxicidad específica en órganos particulares - exposición única       | Inhalación, puede irritar las vías respiratorias |
| Toxicidad específica en órganos particulares - exposiciones repetidas | Información no disponible                        |
| Carcinogenicidad  | Información no disponible                        |
| Teratogenicidad   | Información no disponible                        |
| Peligro de inhalación   | Información no disponible                        |
| Toxicocinética  | Información no disponible                        |
| Metabolismo   | Información no disponible                        |
| Distribución  | Información no disponible                        |
| Patogenicidad e infecciosidad aguda (oral, dérmica e inhalatoria)     | Información no disponible                        |
| Disrupcion endorina   | Información no disponible                        |
| Inmunotoxicidad   | Información no disponible                        |
| Otros datos   | Información no disponible                        |

#### SECCION 12: INFORMACION ECOLOGICA

| Ecotoxicidad (EC, IC y LC)    | Toxicidad para los peces CL50 Pimephales promelas (piscardo de cabeza gorda): < 510 mg/l, 96h Toxicidad para las algas CE50r desmodesmus subspicatus (alga verde): > 100 mg/l, 72h |
|-------------------------------|--|
| Persistencia y degradabilidad | Información no disponible  |
| Potencial bioacumulativo      | Información no disponible  |
| Movilidad en suelo            | Información no disponible  |

#### SECCION 13: INFORMACIÓN SOBRE DISPOSICION FINAL

| Residuos                       | En general, los residuos químicos una vez que se acondicionen de forma tal de ser inocuos para el medio ambiente, se pueden eliminar a través de las aguas residuales o en un vertedero autorizado. Es importante considerar para la eliminación de residuos, que se realice conforme a lo que disponga la autoridad competente respectiva, solicitándose previamente la autorización correspondiente. |  |
|--------------------------------|--|--|
| Envase y embalaje contaminados | Maneje los recipientes como el propio producto   |  |
| Material contaminado           | Maneje el material contaminado como el propio producto   |  |

Fecha: 03/2018, ver/03 pagina 3 de 4



## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (NCH 2245. Of 2015)

POTASIO CARBONATO P.A. PO-1240

# SECCION 14: INFORMACION SOBRE EL TRANSPORTE

|  | Modalidad de transporte                  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | Terrestre                                | Marítima                                 | Aérea                                    |
| Número NU  | No regulado                              | No regulado                              | No regulado                              |
| Designación oficial de transporte  | No regulado                              | No regulado                              | No regulado                              |
| Clasificación de peligro primario NU   | No regulado                              | No regulado                              | No regulado                              |
| Clasificación de peligro secundario NU                                       | No regulado                              | No regulado                              | No regulado                              |
| Grupo de embalaje/envase   | No regulado                              | No regulado                              | No regulado                              |
| Peligros ambientales   | No regulado                              | No regulado                              | No regulado                              |
| Precauciones especiales  | Producto no peligroso para el transporte | Producto no peligroso para el transporte | Producto no peligroso para el transporte |
| Transporte a granel de acuerdo con<br>MARPOL 73/78, Anexo II, y con IBC Code |  | No relevante                             |  |

# SECCION 15: INFORMACION REGLAMENTARIA

| Regulaciones nacionales                          | NCh2245 - Hoja de datos de seguridad para productos químicos.  NCh382 - Transporte terrestre de sustancias peligrosas - Clasificación general.  NCh2190 - Transporte de sustancias peligrosas - Distintivos para la identificación de riesgos.  NCh1411/4 - Señales de seguridad para la identificación de riesgos.  D.S. 594 - Reglamento sobre Condiciones Sanitarias y Ambientales básicas en los lugares de trabajo.  D.S. 298 - Ministerio de Transporte y Telecomunicaciones.  D.S. 148 - Reglamento Sanitario sobre Manejo de Residuos Peligrosos.  D.S. 43 - Almacenamiento de sustancias peligrosas. |
|--|---|
| El receptor debería verificar la posible exister | ncia de regulaciones locales aplicables al producto guímico   |

#### SECCION 16: OTRAS INFORMACIONES

| Considerando que el uso de esta información y de los productos está fuera del control del proveedor, Winkler Ltda. No asume responsabilidad alguna por este concepto. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario. |  |  |
|--|--|--|
| Control de cambios   | Esta versión de HDS corresponde a la versión 03 de 09/2016. Se han incorporado cambio según NCH2245 Of2015   |  |
|  | en las secciones 1 a la 16 con respecto a versión anterior (NCH245 Of 2003).   |  |
| Abreviaturas y acrónimos   | CAS: Chemical Abstract Service Registration Number (Número de registro no Chemical Abstract Service) ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales) TWA: Time Weighted Average (Promedio ponderado en el tiempo) STEL: Short Term Exposure Limit (Límite de exposición Corto Plazo) LD50: Lethal Dose, 50% (Dosis letal, 50%) LC50: Lethal Concentration, 50% (Concentración letal, 50%) EC50: Effect Concentration, 50% (Concentración Efecto, 50%) NOEL: No Observed Effect Level (Nivel Sin Efecto Observado) COD: Chemical Oxygen Demand (Demanda Química de Oxígeno) BOD: Biochemical Oxygen Demand (Demanda bioquímico de oxigeno) TOC: Total Organic Carbon (Carbono orgánico total) IATA: International Air Transport Association (Asociación Internacional de Transporte Aéreo) |  |
|  | IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code (Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas)   |  |
| Referencias  | Hojas de datos de seguridad de las materias.   |  |

Fecha: 03/2018, ver/03 pagina 4 de 4