

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE ACUERDO A Nch.2245:2015

1 IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y DE LA EMPRESA

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO: Yeso Crudo o Sulfato de Calcio dihidrato o Yeso Agrícola o Yeso Abono.

USOS RECOMENDADOS: Uso como materia prima para la fabricación de yeso calcinado y placas de yeso cartón. Fertilizante natural, como enmienda al suelo aumentando su capacidad productiva.

RESTRICCIONES DE USOS: Cualquier otro uso no descrito en la HDS.

NOMBRE DEL PROVEEDOR: Sociedad Industrial Romeral S.A.

DIRECCIONES DEL PROVEEDOR: Av. Santa Rosa N° 01998, Puente Alto, Santiago, Chile.

NÚMERO DE TELEFONO DE PROVEEDOR: +56 22 5106100.

NÚMERO DE TELÉFONO DE EMERGENCIAS Y NÚMERO DE TELÉFONO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA:

+569 40293551.

2 IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

CLASIFICACIÓN SEGÚN NCh382: Producto no clasificado como peligroso de acuerdo a la N.Ch. 382:2021.

DISTINTIVO SEGÚN NCh2190: No aplica.

CLASIFICACIÓN SEGÚN GHS: Producto no clasificado como peligroso de acuerdo al Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (GHS).

PICTOGRAMA GHS: No aplica.

PALABRA DE ADVERTENCIA: No aplica.

INDICACIÓN DE PELIGRO: No aplica.

CONSEJOS DE PRUDENCIA: No aplica.

CLASIFICACIÓN ESPECÍFICA RESOLUCIÓN Nº 2.196 DEL 2000: No aplica.

ete× inspiring ways of living



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE ACUERDO A Nch.2245:2015

DESCRIPCIÓN DE PELIGROS: Tras exposiciones prolongadas o repetidas con el producto puede causar irritación en los ojos, piel y vías respiratorias.

3 COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Este producto debe considerarse como una mezcla. Producto no clasificado como peligroso de acuerdo a la N.Ch. 382:2021.

Componentes del producto:

	COMPONENTE 1	COMPONENTE 2	
DENOMINACIÓN QUÍMICA SISTEMÁTICA	Yeso (Ca(SO ₄).2H ₂ O)	Caliza	
NOMBRE COMÚN O GENÉRICO	Sulfato de calcio dihidrato	Carbonato de calcio (CaCO₃)	
NÚMERO CAS	13397-24-5	1317-65-3	
RANGO DE CONCENTRACIÓN	≤ 80%	8 - 20%	

^{*}El yeso contiene menos del 1% de sílice libre cristalizada y no contiene fibras de asbesto.

4 PRIMEROS AUXILIOS

INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Si el individuo se encuentra mal, llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un MÉDICO.

CONTACTO CON LA PIEL: Enjuagar la piel con abundante agua y jabón neutro. Lavar la ropa contaminada antes de volver a usarla. Si el individuo presenta síntomas, llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un MÉDICO.

CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar los ojos con abundante agua por varios minutos, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior.



Versión: 01 | Fecha: 12-10-2022



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE ACUERDO A Nch.2245:2015

Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si el individuo presenta síntomas, llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un MÉDICO.

INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. Si vomita, mantener la cabeza inclinada de manera que el vómito no entre en los pulmones. Si el individuo presenta síntomas, llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un MÉDICO

EFECTOS AGUDOS PREVISTOS: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

EFECTOS RETARDADOS PREVISTOS:

En caso de inhalación: Puede causar irritación.

En caso de contacto con la piel: Puede causar irritación

En caso de contacto con los ojos: Puede causar irritación.

SÍNTOMAS/EFECTOS MÁS IMPORTANTES: Tras exposiciones prolongadas o repetidas con el producto puede causar irritación en los ojos, piel y vías respiratorias.

Nota: El componente principal del Yeso Crudo o Sulfato de Calcio dihidrato o Yeso Agrícola o Yeso Abono es Sulfato de calcio dihidrato (Ca(SO₄).2H₂O) el cual no está clasificado como un material tóxico y desde la perspectiva de Higiene Industrial se define como un polvo molesto, dado que no contiene fibras de asbesto y el contenido de sílice cristalizada cuarzo libre es inferior al 1 %, con un LPP de 8 mg/m³ en los ambientes laborales, según lo establecido el DS N° 594, artículo 66.

PROTECCIÓN PARA QUIENES BRINDAN LOS PRIMEROS AUXILIOS: No se debe realizar ninguna acción si no se tiene la formación adecuada o si esto implica un riesgo personal.

NOTAS ESPECIALES PARA UN MÉDICO TRATANTE: Tratar sintomáticamente. No hay un tratamiento específico.





HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE ACUERDO A Nch.2245:2015

5 MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA INCENDIOS

AGENTES DE EXTINCIÓN: Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. En lo posible use extintores de polvo. Use neblina de agua o espuma para enfriar.

AGENTES DE EXTINCIÓN INAPROPIADOS: No utilizar chorro de agua, ya que deteriora el producto.

PRODUCTOS QUE SE FORMAN EN LA COMBUSTIÓN Y DEGRADACIÓN TÉRMICA Y PELIGROS ESPECÍFICOS ASOCIADOS: Producto no combustible, sin embargo, durante un incendio, el humo generado puede contener parte del material original junto a intermediarios de la combustión de composición variada que pueden ser tóxicos y/o irritantes. Los productos de descomposición pueden incluir, sin limitarse a: dióxido de carbono (CO₂) y monóxido de carbono (CO). Sobre 1450° C el Sulfato de calcio puede liberar gases de SO₂ y CaO.

MÉTODOS ESPECÍFICOS DE EXTINCIÓN: En caso de incendio, proceder de acuerdo al plan de emergencia del lugar de trabajo; de lo contrario, seguir las indicaciones que se entregan a continuación:

Mantener a las personas alejadas del sitio del incendio. Considere los peligros asociados a la existencia de otros materiales involucrados en el incendio. Aislar la zona afectada. No se debe realizar ninguna acción si no se tiene la formación adecuada o si esto implica un riesgo personal.

Mueva los contenedores del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo. Use el agua pulverizada para enfriar las superficies expuestas al fuego y para proteger al personal.

PRECAUCIONES PARA EL PERSONAL DE EMERGENCIA Y/O LOS BOMBEROS: Los bomberos deben llevar su equipo de protección apropiado que incluya un aparato de respiración para casos de acercarse al fuego en lugares reducidos. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico y además deberán cumplir con la certificación de calidad conformes al D.S. N°18/1982.





HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE ACUERDO A Nch.2245:2015

6 MEDIDAS QUE SE DEBEN TOMAR EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

PRECAUCIONES PERSONALES: No se debe realizar ninguna acción si no se tiene la formación adecuada o si esto implica un riesgo personal. Evitar acciones que permitan que emita o levante polvo en el aire. No inhalar el polvo. No dejar que entre personal innecesario y sin protección. No caminar sobre el material derramado por riesgo de caída. Evitar el contacto con la piel y los ojos. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.

EQUIPO DE PROTECCIÓN: Utilizar los elementos de protección personal para el manejo del derrame. Considerar la información descrita en la sección 8 de esta HDS "Control de exposición/protección personal".

PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA: Proceder de acuerdo al plan de emergencia del lugar de trabajo; de lo contrario, seguir las indicaciones que se entregan a continuación:

Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo de caída. Recoger el producto derramado con precaución para evitar la inhalación del polvo.

Evite el contacto directo con el material. PRECAUCIONES MEDIOAMBIENTALES: Si bien el producto no es peligroso, procure evitar el contacto con el suelo, vías fluviales, tuberías de desagüe y el alcantarillado. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).

MÉTODOS Y MATERIALES DE CONTENCIÓN/CONFINAMIENTO/LIMPIEZA: Barrer o aspirar el material derramado y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Los derrames accidentales deben recuperarse de manera que se reduzca al mínimo la creación de una cantidad excesiva de polvo. Disposición final por medio de un contratista autorizado para la eliminación.

MEDIDAS ADICIONALES DE PREVENCIÓN DE DESASTRES: Evitar la liberación o eliminación del material o los residuos del producto obtenidos por el derrame, en fuentes de agua o desagües.

etex inspiring ways of living



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE ACUERDO A Nch.2245:2015

7 MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

PRECAUCIONES PARA LA MANIPULACIÓN SEGURA: Usar equipo de protección personal (ver sección 8 de esta HDS "Control de exposición/protección personal"). Evite la formación de polvo. Evitar generar y respirar polvo. No comer, beber ni fumar en las áreas en las que este material es manipulado. Evitar el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Asegurar una ventilación adecuada. Una vez abiertos los envases, cerrar cuidadosamente y colocarlos verticalmente para evitar derrames.

MEDIDAS OPERACIONALES Y TÉCNICAS: Mantener a temperatura ambiente en un área seca y bien ventilada. Evitar el contacto directo con la humedad, material higroscópico, mantener envases cerrados. No almacenar a la intemperie. Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de seguridad e higiene industrial. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.

PRECAUCIONES ESPECÍFICAS DE MANIPULACIÓN PARA LA PREVENCIÓN DEL CONTACTO CON LA SUSTANCIA O MEZCLAS INCOMPATIBLES: Utilice elementos de protección personal durante su manipulación. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

ALMACENAMIENTO

CONDICIONES PARA EL ALMACENAMIENTO SEGURO: Conservar en el contenedor original protegido de la luz del sol, calor, en un área seca, fresca y bien ventilada, y separado de la comida, bebida. Evitar contacto con la humedad. No almacenar a la intemperie. No almacenar en contenedores sin etiquetar.

MEDIDAS TÉCNICAS: Mantener a temperatura ambiente y evitar el contacto con la humedad, material higroscópico, mantener envases cerrados. No almacenar a la intemperie. Transportar a granel en camiones batea encarpados. Si está envasado, hacerlo en camiones con carpa o film de polietileno.

SUSTANCIAS Y MEZCLAS INCOMPATIBLES: Este producto no se encuentra clasificado como peligroso de acuerdo a la NCh 382 año 2021; por lo tanto, no le aplica la matriz de incompatibilidades del D.S 43 año 2015. Sin embargo, presenta incompatibilidad con ácidos.

MATERIAL DE EMPAQUE: Bolsas de polietileno.





HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE ACUERDO A Nch.2245:2015

8 CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

CONCENTRACIÓN MÁXIMA PERMISIBLE

NORMATIVA CHILENA D.S. 594 MINSAL:

COMPUESTOS	LÍMITE PERMISIBLE PONDERADO (LPP)		LÍMITE PERMISIBLE TEMPORAL (LPT)		LÍMITE PERMISIBLE ABSOLUTO (LPA)	
	p.p.m.	mg/m³	p.p.m.	mg/m³	p.p.m.	mg/m³
Sílice Cristalizada libre CAS 14808-60-7	-	0,08	-	-	-	-
Polvo no especificado (total)	-	8	-	-	-	-

Observaciones: Polvo total exento de asbesto y con menos de 1 % de sílice cristalizada libre.

ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL

Los elementos de protección personal deberán ser acordes a los criterios definidos en el Decreto Supremo 18, referente a certificación de calidad de elementos de protección personal.

PROTECCIÓN RESPIRATORIA: De acuerdo a la concentración seleccionar equipo de protección respiratoria en emergencia y en operaciones rutinarias, aprobadas por organismos de seguridad e higiene del trabajo. Se recomienda usar respirador con filtro para partículas.

PROTECCIÓN DE MANOS: Usar guantes de cuero, neopreno, PVC.

PROTECCIÓN DE OJOS: Usar lentes de seguridad o antiparras.

PROTECCIÓN DE LA PIEL Y EL CUERPO: Usar ropa y zapatos de seguridad.

MEDIDAS DE HIGIENE: Después de la utilización del producto, lavar las manos cuidadosamente. Lave los antebrazos y cara completamente después de manejar el producto o antes de comer, fumar, usar el baño o al final del período de trabajo. Los guantes tienen que usarse sólo con las manos limpias, después de utilizarlos, lave las manos cuidadosamente. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas.

MEDIDAS DE INGENIERÍA: Asegurar ventilación adecuada. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.

ete× inspiring w



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE ACUERDO A Nch.2245:2015

9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

APARIENCIA: Sólido en polvo de color blanco o gris.

OLOR: Inodoro.

pH: 7 - 9,5 (En agua).

PUNTO DE FUSIÓN/PUNTO DE CONGELAMIENTO: No aplica.

PUNTO DE EBULLICIÓN, PUNTO INICIAL DE EBULLICIÓN Y RANGO DE EBULLICIÓN: No aplica.

PUNTO DE INFLAMACIÓN: No aplica.

LÍMITES DE EXPLOSIVIDAD O INFLAMABILIDAD (LIE Y LSE): No aplica.

PRESIÓN DE VAPOR: No aplica.

DENSIDAD RELATIVA DEL VAPOR (aire=1): No aplica.

DENSIDAD/DENSIDAD RELATIVA: No disponible.

SOLUBILIDAD(ES): Escasa solubilidad en agua y en otros solventes.

COEFICIENTE DE PARTICIÓN N-OCTANOL/AGUA: No disponible.

TEMPERATURA DE AUTOIGNICIÓN: No aplica.

TEMPERATURA DE DESCOMPOSICIÓN: > 1000 °C.

10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD QUÍMICA: El producto es estable bajo condiciones normales de transporte, almacenamiento y manipulación.

REACCIONES PELIGROSAS: El producto no presenta reacciones peligrosas bajo condiciones normales de transporte, almacenamiento y manipulación.

CONDICIONES QUE SE DEBEN EVITAR: Evitar el contacto con ácidos fuertes ya que puede generar dióxido de carbono (CO₂). Evitar humedad.

MATERIALES INCOMPATIBLES: Ácidos.

Versión: 01 | Fecha: 12-10-2022

Esta hoja de datos de seguridad fue adecuada a los requerimientos de la NCh. 2245:2015 y homologada en español por el Centro de Información Toxicológica de la Pontificia Universidad Católica de Chile (CITUC). <u>www.cituc.cl</u>





HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE ACUERDO A Nch.2245:2015

PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS: Los productos de descomposición pueden incluir, sin limitarse a: dióxido de carbono (CO₂) y monóxido de carbono (CO). Cerca de 1450° C podría producir SO₂ y CaO.

11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

TOXICIDAD AGUDA (LD50, CL50): El producto no se encuentra clasificado como tóxico agudo de acuerdo al Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (GHS).

CORROSIÓN/IRRITACIÓN CUTÁNEA: El producto no se encuentra clasificado como corrosión/irritación cutánea de acuerdo al Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (GHS).

LESIONES OCULARES GRAVES/IRRITACIÓN OCULAR: El producto no se encuentra clasificado como lesiones oculares graves/irritación ocular de acuerdo al Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (GHS).

SENSIBILIZACIÓN RESPIRATORIA O CUTÁNEA: El producto no se encuentra clasificado como sensibilizante respiratorio o cutáneo de acuerdo al Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (GHS).

MUTAGENICIDAD DE CÉLULAS REPRODUCTORAS/IN VITRO: El producto no se encuentra clasificado como mutagénico de células reproductoras/in vitro de acuerdo al Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (GHS).

CARCINOGENICIDAD: El producto no se encuentra clasificado como carcinogénico, de acuerdo al Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (GHS).

TOXICIDAD REPRODUCTIVA: El producto no se encuentra clasificado como tóxico para la reproducción, de acuerdo al Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (GHS).

TOXICIDAD ESPECÍFICA EN ÓRGANOS PARTICULARES – EXPOSICIÓN ÚNICA: El producto no se encuentra clasificado como tóxico específico en órganos particulares, tras exposición única, de acuerdo al Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (GHS).

TOXICIDAD ESPECÍFICA EN ÓRGANOS PARTICULARES – EXPOSICIONES REPETIDAS: El producto no se encuentra clasificado como tóxico específico en órganos particulares, tras exposiciones repetidas, de acuerdo al Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (GHS).

ete× inspiring of living



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE ACUERDO A Nch.2245:2015

PELIGRO POR ASPIRACIÓN: El producto no prevé peligro por aspiración.

VÍAS DE EXPOSICIÓN: Tras exposiciones prolongadas o repetidas con el producto puede causar irritación en los

ojos, piel y vías respiratorias.

Nota: El componente principal del Yeso Crudo o Sulfato de Calcio dihidrato o Yeso Agrícola o Yeso Abono es Sulfato de calcio dihidrato (Ca(SO₄).2H₂O) el cual no está clasificado como un material tóxico y desde la perspectiva de Higiene Industrial se define como un polvo molesto, dado que no contiene fibras de asbesto y el contenido de sílice cristalizada cuarzo libre es inferior al 1 %, con un LPP de 8 mg/m3 en los ambientes laborales,

según lo establecido el DS N° 594, artículo 66.

12 INFORMACIÓN ECOLÓGICA

ECOTOXICIDAD: El producto no se encuentra clasificado como ecotóxico de acuerdo al Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (GHS).

PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD: El yeso crudo (CaSO₄.2H₂O), se encuentra en la naturaleza y es utilizado

como fertilizante, aportando azufre y calcio al suelo, mejorando las propiedades físicas y químicas de éste.

POTENCIAL BIOACUMULATIVO: No disponible.

MOVILIDAD EN SUELO: No disponible.

OTROS EFECTOS ADVERSOS: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

13 INFORMACIÓN SOBRE DISPOSICIÓN FINAL

RESIDUOS: El producto no clasifica como residuo peligroso según las disposiciones del D.S 148. Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. Disponer los residuos del producto por medio de un destinatario autorizado a su eliminación. Evitar la dispersión del residuo en el medio ambiente, su contacto con

el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas.

ENVASE Y EMBALAJE CONTAMINADOS: El producto no clasifica como residuo peligroso según lo establecido por el D.S 148/2003. Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. Desechar los sobrantes y productos no reciclables. Deben tomarse precauciones, considerar sección 7, cuando se manipulen recipientes

Versión: 01 | Fecha: 12-10-2022

Esta hoja de datos de seguridad fue adecuada a los requerimientos de la NCh. 2245:2015 y homologada en español por el Centro de Información Toxicológica de la Pontificia Universidad Católica de Chile (CITUC). www.cituc.cl





HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE ACUERDO A Nch.2245:2015

vaciados que no hayan sido limpiados o enjuagados. Los envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto.

MATERIAL CONTAMINADO: El producto no clasifica como residuo peligroso según lo establecido por el D.S 148/2003.

14 INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

	MODALIDAD DE TRANSPORTE				
	TERRESTRE	MARÍTIMA	AÉREA		
REGULACIONES	DS 40	Código IMDG	IATA		
NÚMERO UN	No regulado	No regulado	No regulado		
DESIGNACIÓN OFICIAL DE TRANSPORTE	No aplica	No aplica	No aplica		
CLASIFICACIÓN DE PELIGRO PRIMARIO ONU	No aplica	No aplica	No aplica		
CLASIFICACIÓN DE PELIGRO SECUNDARIO ONU	No aplica	No aplica	No aplica		
GRUPO DE EMBALAJE/ENVASE	No aplica	No aplica	No aplica		
PELIGROS AMBIENTALES	NO	NO	NO		
PRECAUCIONES ESPECIALES	No aplica	No aplica	No aplica		

TRANSPORTE A GRANEL DE ACUERDO CON MARPOL 73/78, ANEXO II, Y CON IMBC CODE: No aplica. Transporte siempre en recipientes cerrados que estén verticales y seguros. Asegurar que las personas que transportan el producto conocen qué hacer en caso de un accidente o derrame.





HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE ACUERDO A Nch.2245:2015

15 INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

NCh 2245/2015: HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE PRODUCTOS QUÍMICOS CONTENIDO Y ORDEN DE LAS SECCIONES: Aplica

NCh 382/2021 MERCANCÍAS PELIGROSAS - CLASIFICACIÓN: No aplica.

D.S. 148/2003: REGLAMENTO SANITARIO SOBRE MANEJO DE RESIDUOS PELIGROSOS: No aplica.

D.S. 40/2021: MODIFICA EL DECRETO SUPREMO N° 298, DE 1994, DEL MINISTERIO DE TRANSPORTES Y TELECOMUNICACIONES, QUE "REGLAMENTA TRANSPORTE DE CARGAS PELIGROSAS POR CALLES Y CAMINOS": No aplica.

D.S. 43/2015: REGLAMENTO DE ALMACENAMIENTO DE SUSTANCIAS PELIGROSAS: No aplica.

NCh2190/2019: TRANSPORTE DE SUSTANCIAS PELIGROSAS - DISTINTIVOS PARA IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS: No aplica.

Res. Exenta N°408/2016. MINSAL. LISTADO DE SUSTANCIAS PELIGROSAS PARA LA SALUD: No aplica.

RESOLUCIÓN N° 2.196/2000: ESTABLECE CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA DE PLAGUICIDAS DE USO AGRÍCOLA: No aplica.

D.S. 594/1999: REGLAMENTO SOBRE CONDICIONES SANITARIAS Y AMBIENTALES BÁSICAS EN LOS LUGARES DE TRABAJO: Aplica.

D.S. 18/1982: CERTIFICACIÓN DE CALIDAD DE LOS ELEMENTOS DE PROTECCION PERSONAL CONTRA RIESGOS OCUPACIONALES: Aplica.

D.S. 57/2019: REGLAMENTO DE CLASIFICACIÓN, ETIQUETADO Y NOTIFICACIÓN DE SUSTANCIAS QUÍMICAS Y MEZCLAS PELIGROSAS: No aplica.

El receptor debería verificar la posible existencia de regulaciones locales aplicables al producto químico.

16 OTRAS INFORMACIONES

Recomendaciones de seguridad respecto a trazas de sílice

ete× inspiring ways of living



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE ACUERDO A Nch.2245:2015

Dado que este producto está hecho principalmente de materias primas minerales naturales, puede contener trazas de sílice cristalina. Cuando es sometido a corte, lijado, perforado etc.., puede generar polvo que contenga partículas de sílice cristalina. Por lo tanto, siempre se requiere utilizar adecuadas medidas generales y personales de protección como:

- 1 Evitar la generación de polvo en el aire mediante el uso de herramientas con aspiración de polvo.
- 2 Garantizar una ventilación adecuada del lugar de trabajo.
- 3 Evitar el contacto con los ojos y la piel, y la inhalación de polvo usando un equipo de protección personal adecuado, ver sección 8 para más detalle.

CONTROL DE CAMBIOS

VERSIÓN 01: Ajuste a NCh. 2245:2015

Fecha: 12-10-2022

ABREVIACIONES Y ACRÓNIMOS:

GHS: Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos.

IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo.

IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas.

REFERENCIAS

NCh 2245/2015: Hoja de datos de seguridad de productos químicos contenido y orden de las secciones. Hoja de datos de seguridad del proveedor. Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (GHS). Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas (ECHA).

Esta hoja de datos de seguridad ha sido homologada de acuerdo a la información suministrada por el proveedor, y tiene como finalidad describir las propiedades del producto para la protección de la salud humana y el medio ambiente. Esta información no debe ser considerada como absoluta.

FIN DE LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Versión: 01 | Fecha: 12-10-2022 Esta hoja de datos de seguridad fue adecuada a los requerimientos de la NCh. 2245:2015 y homologada en español por el

Centro de Información Toxicológica de la Pontificia Universidad Católica de Chile (CITUC). www.cituc.cl