

SECCIÓN 1: IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA/MEZCLA Y DATOS DE LA EMPRESA.

1.1. Identificación de producto

- Presentación del producto** : Compuesto de fraguado controlado en polvo. Peso ligero con densidad menor a 1.44kg/L.
- Sustancias químicas de cuidado** : La mezcla puede contener silice cristalina.
- Nombre del producto** : **PANEL REY® Easy Set 5.**
PANEL REY® Easy Set 20.
PANEL REY® Easy Set 45.
PANEL REY® Easy Set 90.
PANEL REY® ADPanel Polvo.
- Fórmula** : Mezcla de sulfato de calcio hemihidratado, y minerales.
- Otros nombres de identificación del producto** : Compuesto de fraguado, Compuesto para tratamiento de juntas, compuesto para encintado y últimas capas, masa, masilla, pasta, lodo, reparador, etc.
El ADPanel se puede identificar como adhesivo, pasta para forrar, etc.

1.2. Usos principales de la sustancia

- Usos de la sustancia ó mezcla** : Este producto está diseñado para tratar las cabezas de clavos y tornillos instalados en paneles de yeso, para tratar la cinta de papel embebida sobre las uniones de panel, instalación de accesorios para muros interiores como lo pueden ser esquineros metálicos, esquineros redondos de PVC, pequeñas reparaciones sobre paneles de yeso y está especializado también para la aplicación de las últimas capas de compuesto para el acabado final, dejando superficies muy lisas y suaves listas para aplicación posterior de capa de pintura o dar el acabado final deseado, texturizado, etc. El adhesivo (ADPanel) está diseñado solamente para adherir paneles de yeso a muros de mampostería.
- Restricciones de uso:** : Evite usarlo en las superficies que no estén limpias y libres de grasa o polvo. Se debe mantener una adecuada ventilación del área de trabajo y tomar precauciones al lijado.

1.3. Información de la entidad que proporciona la Hoja de Seguridad de Materiales.

Panel Rey S.A.
Serafín Peña # 938 Sur.
Col. Centro C.P. 64000.
Monterrey, Nuevo León, México.
Centro de Atención a Clientes: 800 726 3573.
Customer Service USA: 1 800 862 9022.
Contacto de Emergencia (Planta): (81) 8305 3800.
contact.us@qpromax.com - www.panelrey.com.

SECCIÓN 2: IDENTIFICACION DE RIESGOS.

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla.

Clasificación según el Sistema Global Armonizado de los Estados Unidos (GHS-US)

Carc. 1A H350
STOT RE 2 H373

2.2. Elementos que conforman la etiqueta de advertencia del producto.

Etiquetado del Sistema Global Armonizado

Pictogramas de Peligro (GHS-US)



GHS08

Palabra de aviso (GHS-US)

: Peligro

Declaraciones de Peligro (GHS-US)

: H350 – Puede causar cáncer (Inhalación)
H373 – Puede provocar daños en los órganos (pulmón, hígado, glándula tiroides) tras exposiciones prolongadas o repetidas (oral e inhalación).

- Declaraciones de precaución (GHS-US)** :
- P201 - Obtener instrucciones especiales antes de usar este producto.
 - P202 – No manipular este producto sin antes haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.
 - P260 – No respirar el polvo que genere este producto.
 - P280 – Usar el EPP (Guantes, ropa de protección, equipo de protección para los ojos y equipo de protección respiratoria) apropiado.
 - P270 No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.
 - P308+P313 – En caso de haber preocupación por haber estado expuesto al producto: Consulte y obtenga asesoría por parte de un profesional de la salud.
 - P501 – Disponer el contenido y empaque del producto de acuerdo a las regulaciones ambientales vigentes a nivel local, regional, nacional e internacional.

2.3. Otros Peligros

- Otros peligros que no contribuyen a la clasificación.** :
- Otros componentes de este producto se consideran partículas que generan molestia como lo es el polvo. La exposición a polvos puede causar irritación mecánica del sistema respiratorio, ojos y piel.

Las partículas sin regulación (Fracción Respirable) poseen un OSHA LEP de 5 mg/m³ (15 mppcf) válido para un TWA y de acuerdo a la ACGIH un lineamiento de 3mg/m³ en un TWA.

Las partículas sin regulación (Total de polvos) poseen un OSHA LEP de 15 mg/m³ (50 mppcf) válido para un TWA y de acuerdo a la ACGIH un lineamiento de 10 mg/m³ en un TWA.

(LEP : Límites de exposición permisible, TWA : valor promedio de exposición a un agente químico durante el transcurso de un turno de 8 horas, ACGIH : Confederación Americana Gubernamental de Higienistas Industriales, Mppcf : Millón de partículas por pie cúbico).

2.4. Toxicidad aguda desconocida (GHS-US)

No hay información disponible.

SECCIÓN 3: INFORMACION Y/O COMPOSICION DE LAS MATERIAS PRIMAS DEL PRODUCTO.

3.1. Sustancia

No aplica.

El texto completo con las frases de advertencias de peligro lo puede encontrar en la sección 16.

3.2. Componentes de la mezcla.

Nombre	Código de Identificación de Producto (No. CAS)	%	Clasificación en base a GHS-US.
Yeso	13397-24-5	> 60	(NE)
Sulfato de Calcio Dihidratado	10101-41-4	> 60	(NE)
Puede contener:			
Perlita	93763-70-3	< 10	(NE)
Attapulguita	12174-11-7	< 10	(NE)
Mica	12001-26-2	< 5	(NE)
Silice cristalina	14808-60-7	0 - 5	Eye Irrit. 2A, H319 Carc. 1A, H350 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS.

4.1. Descripción de los primeros auxilios.

- Primeros auxilios generales** : Asegurarse de que el personal médico conozca sobre el material involucrado y de tomar las medidas necesarias para su protección.
- Primeros auxilios en caso de inhalación** : Transportar a la persona afectada al aire libre y mantenerla en una posición que facilite su respiración. Si se presentan problemas para respirar, un profesional de la salud calificado debe de administrar oxígeno o realizar el procedimiento de resucitación cardiopulmonar (RCP). Buscar atención médica inmediata.
- Primeros auxilios en caso de contacto con la piel.** : Remover las prendas afectadas y lavar la piel que haya tenido contacto con el producto realizando un lavado con agua y jabón neutro seguido de un enjuague con agua tibia.
- Primeros auxilios en caso de contacto con los ojos** : Enjuagar inmediatamente con abundante agua. Si persiste el enrojecimiento, parpadeo o dolor, busque atención médica. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
- Primeros auxilios en caso de ingesta** : Enjuagar la boca. No inducir el vómito.

4.2. Efectos / síntomas agudos importantes .

Síntomas/Lesiones en caso de haberse presentado inhalación.	:	Puede causar cancer por inhalación. Enfermedades preexistentes se pueden ver agravadas si se esta expuesto por tiempos prolongados al polvo. Las personas que han desarrollado silicosis verán aumentado el riesgo considerablemente de desarrollar tuberculosis y trabajadores que han estado expuestos a la silica cristalina y que tengan adicción al tabaco verán aumentado el riesgo de daño en los pulmones.
Síntomas/Lesiones en caso de haberse presentado contacto con la piel.	:	Presentandose contacto directo puede causar irritación, erupciones o resequedad en la piel. Frotar puede intensificar los síntomas y crear lesiones en la piel.
Síntomas/Lesiones en caso de haberse presentado contacto con los ojos.	:	El tamaño de las particulas de este producto pueden raspar la cornea o causar otros daños mecánicos al ojo. Frotarse mucho el ojo puede causar irritación, enrojecimiento, dolor, lagrimeo, visión borrosa y sensibilidad a la luz.
Síntomas/Lesiones en caso de haberse presentado ingesta.	:	Practicamente no se considera tóxico. No se espera que se presente ingesta bajo condiciones normales de trabajo.
Síntomas crónicos	:	Reportes indican que la inhalación de cristobalita respirable durante varios años puede causar enfermedad pulmonar (silicosis) e incrementar el riesgo de desarrollar cancer respiratorio. La silicosis es una neumoconiosis fibrótica progresiva que reduce enormemente la capacidad de los pulmones de proveer oxígeno (disminución de la capacidad pulmonar). La enfermedad puede progresar incluso si se retira al trabajador de la fuente de exposición. La dimensión y gravedad de la lesión pulmonar depende de varios factores como lo son el tamaño de las partículas, porcentaje de silica, resistencia natural de cada organismo, concentración de polvo y duración de la exposición. Los síntomas de la silicosis son flemas, tos y patrones característicos en los estudios de rayos X.

4.3. Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesario.

Generalmente no se requiere atención médica inmediata.

SECCIÓN 5: MEDIDAS PARA COMBATIR INCENDIOS.

5.1. Medios para extinguir fuego.

Medios de extinción adecuados. : Utilizar los medios apropiados para rodear el fuego.

5.2. Riesgos especiales derivados de la sustancia o mezcla.

Peligro de incendio : No es inflamable.

Reactividad : No reactivo bajo condiciones y uso normales.

5.3. Información para los bomberos.

Medidas de protección mientras se ataca el fuego. : Portar el equipo de respiración autónomo y el traje especial, proveeran protección adecuada a los bomberos.

SECCIÓN 6: MEDIDAS DE LIBERACION ACCIDENTAL.

6.1. Precauciones personales, equipo protector y procedimientos de emergencia.

Medidas generales : Evacuar el área. Asegurar que haya una buena ventilación.

6.1.1. Para personal no especializado en emergencias.

Procedimientos de emergencia : Evacuar del area al personal que no sea requerido para labores de emergencia.

6.1.2. Equipo de respuesta a emergencias

Equipo de protección : Proporcionar el equipo adecuado a la cuadrilla de limpieza.

Procedimientos de emergencia : Mantengase contra el viento. Ventile el área.

6.2. Precauciones medioambientales.

Evitar liberar el material al medio ambiente, así como descargas al drenaje y cuerpos de agua.

6.3. Métodos y material para contener derrames y limpieza.

Contención de derrames : No toque ni camine a través del material derramado.

Panel Rey®

[Compuestos Easy Set, ADPanel Polvo]

Hoja de Seguridad de Materiales.

Métodos de limpieza : Eliminar completamente el polvo para prevenir la recirculación de la sílica cristalina. Para pequeños derrames, limpie con una aspiradora especial que cuente con un sistema de filtración suficiente para eliminar y prevenir la recirculación de polvo. Para derrames grandes use aplicación de agua en forma de rocío o neblina para controlar la generación de polvo y con la ayuda de una pala recoga el material para después vaciarlo en un contenedor limpio y seco para su reutilización o eliminación posterior. **NO HAY QUE BARRER EN SECO NI USAR AIRE COMPRIMIDO PARA LIMPIAR DERRAMES.**

SECCIÓN 7: MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO.

7.1. Precauciones para una manipulación segura.

Riesgos adicionales al ser procesado el producto. : La combustión puede producir monóxido de carbono y otras sustancias nocivas.

Precauciones para una manipulación segura. : Evitar la inhalación de polvo. **NO USE** aire comprimido ni barrer en seco para remover el polvo del área de trabajo. El polvo debe ser removido usando una aspiradora especial. Si no hay una aspiradora, utilice métodos de limpieza en húmedo (rociar agua y barrer para evitar levantar polvo). Se debe de agregar humedad tanto como sea necesario para reducir la exposición al polvo respirable.

Medidas de higiene : Implemente buenas prácticas de limpieza. Lave a fondo después de manipular. Retire las prendas que se hayan ensuciado con el producto y no las use hasta que hayan sido lavadas. No se lleve a casa ropa contaminada con sílica cristalina.

7.2. Condiciones para el almacenamiento seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad

Condiciones de almacenamiento : Los envases deben almacenarse en habitaciones a temperatura y presión ambiental. Mantenga el envase cerrado cuando no esté en uso.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICION/PROTECCION PERSONAL.

8.1. Parámetros de control.

(LEP : Límites de exposición permisible, TWA : valor promedio de exposición a un agente químico durante el transcurso de un turno de 8 horas, ACGIH : Confederación Americana Gubernamental de Higienistas Industriales, Mppcf : Millón de partículas por pie cúbico, TLV : El Valor Umbral Límite de una sustancia química es un nivel al que se cree que un trabajador puede estar expuesto día tras día durante toda una vida de trabajo sin efectos adversos para la salud).

Ingredientes	ACGIH TLV (mg/m ³) (8-hr. TWA)	U.S. OSHA LEP (mg/m ³) (8-hr. TWA)
Yeso (CaSO ₄ •2H ₂ O)	10	15 (T) / 5 (R)
Caliza	10	15 (T) / 5 (R)
Puede contener:		
Attapulgita	(NE)	(NE)
Perlita expandida	10	15 (T) / 5 (R)
Mica	10	20 mppcf

(T): Polvo total (R): Fracción respirable (NE): No establecido
mppcf: Millón de partículas por pie cúbico de aire.

Sílice Cristalina (14808-60-7)		
USA ACGIH	ACGIH TWA (mg/m ³)	0.025 mg/m ³ A2
NOM-010-STPS-2014	CMA debajo de VLE (mg/m ³)	0.025 mg/m ³
USA ACGIH	Observación (ACGIH)	Cancer de pulmón; Silicosis
USA OSHA	OSHA LEP (TWA) (mg/m ³)	10 mg/m ³ %SiO ₂ +2
USA OSHA	OSHA LEP (TWA) (ppm)	250 mppcf %SiO ₂ +2
USA OSHA	Observación (US OSHA)	(3) Ver tabla Z-3.

Panel Rey®

[Compuestos Easy Set, ADPanel Polvo]
Hoja de Seguridad de Materiales.

8.2. Controles de exposición.

Controles adecuados de ingeniería	: Estaciones lava-ojos y regaderas de emergencia deben de estar disponibles en las inmediaciones del área en donde se cuente con una fuente potencial de exposición. Deberán encapsularse los procesos que sean emisores de partículas de polvo en combinación con sistemas extractores de aire si es necesario, para captar el polvo y poder controlar los contaminantes del aire en o por debajo de las normas aceptables de exposición. Sistemas colectores de polvos deben ser diseñados y mantenerse en funcionamiento para prevenir la acumulación y recirculación de silica respirable dentro del lugar de trabajo.
Equipo de protección personal	: Use el EPP adecuado recomendado.
Protección para las manos	: En caso de contacto repetitivo o prolongado utilice guantes de nitrilo o polietileno.
Protección para los ojos	: Gafas o lentes de seguridad para químicos.
Protección para la piel y el cuerpo	: Bajo condiciones de polvo en el ambiente o cuando el contacto excesivo con la piel es probable, use overoles u otras prendas de trabajo adecuadas.
Protección respiratoria.	: NIOSH/MSHA recomienda la protección respiratoria aprobada contra las exposiciones de silica cristalina. Arriba de 0.5 mg/m ³ (TWA) NIOSH recomienda usar cualquier mascarilla para protección respiratoria que venga equipada con filtro N95, R95 ó P95, excepto los respiradores del tipo casco-máscara.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

9.1. Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas.

Estado físico	: Sólido
Color	: Blanco
Olor	: De muy bajo a sin olor.
Umbral de olor	: No hay datos disponibles
pH	: 7.5 – 9.5
Taza de evaporación relativa. (Acetato de butilo=1)	: No hay datos disponibles
Punto de fusión (°C)	: 0°C (32°F)
Punto de congelación (°C)	: 0°C (32°F)
Punto inicial de ebullición (°C)	: 100°C (212°F)
Punto de inflamabilidad	: No hay datos disponibles
Temperatura de auto ignición	: No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición	: No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No hay datos disponibles
Presión de vapor	: No hay datos disponibles
Densidad de vapor relativa a 20°C	: No hay datos disponibles
Densidad relativa (Agua=1)	: <1.4
Solubilidad	: Ligeramente.
Coefficiente de reparto	: No hay datos disponibles
Coefficiente de reparto Octanol/agua	: No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemática	: No hay datos disponibles
Viscosidad, dinámica (cP)	: No hay datos disponibles
Propiedades explosivas	: No hay datos disponibles
Propiedades comburentes	: No hay datos disponibles
Límites explosivos	: No hay datos disponibles
Peso molecular	: No hay datos disponibles

9.2. Otra información

Contenido de Compuestos Organicos Volatiles	: No hay datos disponibles.
Resistencia a la Compresion (Lbf)	: > 2500.

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

10.1. Reactividad

No es reactivo bajo condiciones de uso normales.

Panel Rey®

[Compuestos Easy Set, ADPanel Polvo]

Hoja de Seguridad de Materiales.

10.2. Estabilidad química

Es estable a temperatura y presión normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No ocurrirá polimerización peligrosa.

10.4. Condiciones a evitar

No almacenar a intemperie y evitar exposición a temperaturas extremas.

10.5. Materiales incompatibles

Ácidos fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos.

La combustión puede producir monóxido de carbono y otras sustancias nocivas.

SECCIÓN 11: INFORMACION TOXICOLOGICA.

11.1. Información sobre efectos toxicológicos.

Toxicidad aguda	: No presenta peligro en condiciones normales de uso.
Información sobre exposición/vías de ingreso	: Tener un contacto prolongado o repetido con la piel puede causar resequedad o irritación.
Contacto de la piel	pH: 7.5 – 9.5
Contacto ocular	: Contacto directo con los ojos puede causar irritación temporal. pH: 7.5 – 9.5
Ingestión	: Posible obstrucción abdominal.
Inhalación	: Irritación a las vías respiratorias. En exposiciones prolongadas puede causar enfermedades pulmonares.
Síntomas relacionados con la exposición	: Para síntomas o lesiones ver sección 4.2
Información Toxicológica	No hay información disponible como producto. Se declara la información toxicologica por componentes.
Altos Niveles de Toxicidad	: No disponible
Irritaciones (cutanea/ocular)	: No disponible
Hipersensibilidad (piel/respiratoria)	: No disponible
Mutagenicidad en células germinales	: No disponible
Carcinogénesis	: No disponible. Este producto contiene sílice cristalina, que inhalada en forma de cuarzo o cristobalita es considerada como cancerígena.

Sílice cristalina (14808-60-7)

Grupo IARC	1 – Carcinógeno para los humanos
------------	----------------------------------

Toxicidad reproductiva	: No clasificado
Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)	: No clasificado
Toxicidad específica en determinados órganos (Exposiciones repetidas)	: Puede provocar daños en los órganos (Pulmón, hígado, glándula tiroides) tras exposiciones prolongadas o repetidas (oral e inhalación).
Peligro de aspiración	: No clasificado

SECCIÓN 12: INFORMACION ECOLOGICA.

12.1. Toxicidad

No hay información adicional disponible.

12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay información adicional disponible.

12.3. Potencial bioacumulativo

No hay información adicional disponible. Pero no se espera que ocurra.

Panel Rey®

[Compuestos Easy Set, ADPanel Polvo]

Hoja de Seguridad de Materiales.

12.4. Movilidad en suelo

No hay información adicional disponible.

12.5. Otros efectos adversos

No hay información adicional disponible.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES PARA DESECHAR EL MATERIAL.

13.1. Métodos de tratamiento de residuos.

Recomendaciones para la eliminación de residuos : Deseche como sólido inerte en el relleno sanitario. Disponer de materiales de desecho según las regulaciones ambientales federales, estatales y locales. Nunca descargue directamente en aguas superficiales o alcantarillado. La mezcla puede obstruir drenajes.

SECCIÓN 14: INFORMACION DE TRANSPORTE.

De conformidad con el Departamento de Transporte y Secretaría de Comunicaciones y Transportes.

No se considera material peligroso para su transporte.

Información adicional

Otra información : No hay información adicional disponible.

Transporte marítimo

No hay información adicional disponible.

Transporte aéreo

No hay información adicional disponible.

SECCIÓN 15: INFORMACION REGULATORIA.

15.1. Regulaciones federales de los Estados Unidos

Sílice cristalina (14808-60-7)

Enlistado en el inventario de la TSCA (Ley de control de sustancias tóxicas de los Estados Unidos, por sus siglas en inglés.)

15.2. Normas internacionales

CANADÁ

No hay información adicional disponible.

Normativa de la Unión Europea

No hay información adicional disponible.

Clasificación de acuerdo a la regulación 67/548/EEC [DSD] ó 1999/45/EC [DPD]

Carc.Cat.2; R49

Texto completo de las frases R: véase la sección 16.

15.2.2. Normas nacionales

Esta hoja de Seguridad fue elaborada bajo los requisitos de la NOM-018-STPS-2015.

Sílice Cristalina (14808-60-7)

Enlistado en la IARC (Agencia Internacional de Investigación sobre el Cáncer por sus siglas en inglés.)

15.3. Regulaciones de estado en los Estados Unidos

Sílice Cristalina (14808-60-7)

U.S. - Idaho – Contaminantes atmosféricos tóxicos no cancerígenos – Concentraciones aceptables en el ambiente.

U.S. - New Jersey – Derecho a conocer la lista de sustancias peligrosas.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACION.

Fuente de los datos

: ChemADVISOR, Inc.[<https://www.chemadvisor.com>]. GESTIS DNEL Database [[http://dnel-en.itrust.de/nxt/gateway.dll/dnel_en/000000.xml?f=templates\\$fn=default.htm\\$vid=dneleng:ddbeng\\$3.0/](http://dnel-en.itrust.de/nxt/gateway.dll/dnel_en/000000.xml?f=templates$fn=default.htm$vid=dneleng:ddbeng$3.0/)].

Panel Rey®

[Compuestos Easy Set, ADPanel Polvo]

Hoja de Seguridad de Materiales.

Texto completo de los códigos "H": consulte la sección 16:

Carc. 1A	Carcinogenicidad categoría 1A
Eye Irrit. 2A	Irritación de ojo/daños oculares graves categoría 2A
STOT RE 2	Toxicidad de órganos específicos (exposición repetida) Categoría 2
STOT SE 3	Toxicidad de órganos específicos (exposición única) Categoría 3
H319	Provoca irritación ocular grave
H335	Puede causar irritación respiratoria
H350	Puede causar cáncer
H373	Puede causar daños en los órganos a través de una exposición prolongada o repetida.

NFPA Peligro para la salud

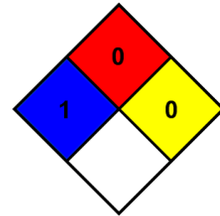
: 1 – La exposición podría causar irritación pero sólo lesiones menores residuales incluso si no se administra ningún tratamiento.

NFPA Peligro de incendio

: 0 – Materiales que no se quemarán.

NFPA Reactividad

: 0 – Normalmente estable, incluso bajo condiciones de exposición al fuego y no es reactivo con el agua.



SDS US (GHS HazCom 2012)

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y se pretende describir el producto a los efectos solamente de salud, seguridad y requisitos medioambientales. No se debe por tanto interpretarse como garantía de ninguna propiedad específica del producto.