

#### ReCal® Platinum 20

OSHA HazCom Standard 29 CFR 1910.1200(g) and GHS Rev 03 Sistema Canadiense de Información sobre Materiales Peligrosos en el Lugar de Trabajo (WHMIS) 2015 México NOM-018-STPS-2000; NOM-018-STPS-2015 Sistema Globalmente Armonizado (SGA)

Fecha de edición: 16/05/2019 Número de revisión: 1.3 Fecha de impresión: 17/05/2019

Página 1 de 11

# SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador del producto

Nombre del producto: ReCal® Platinum 20

Sustancia Sustancia o mezcla pura

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso recomendado Material de relleno. Aditivo funcional.

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía: Huber Carbonates, LLC

3100 Cumberland Boulevard, Suite 600

Atlanta, GA 30339 USA

Tel: +1 678 247-7300

www.hubermaterials.com INTERNET:

Correo electrónico hubermaterials@huber.com

1.4. Teléfono de emergencia CHEMTREC: 1 800 424 9300 o Internacional +1 703 527 3887

### SECCION 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Este material se considera peligroso según la Directriz de Comunicación de Categoría de peligro de OSHA

Peligros de OSHA (29 CFR 1910.1200)

Peligros físicos No está clasificado

Peligros para la salud Carcinogenicidad, categoría 1A

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida, humana

categoría 2

Sistema respiratorio

No está clasificado Peligro ambiental

2.2. Elementos de la etiqueta

ReCal® Platinum 20

Fecha de edición: 16/05/2019 Número de revisión: 1.3 Fecha de impresión: 17/05/2019

Página 2 de 11

### Símbolos/pictogramas



Palabra de advertencia

Peligro

Indicaciones de peligro

H350 - Puede provocar cáncer

H373 - Puede causar daños en los órganos a través de exposición prolongada o

repetida

Consejos de prudencia

Prevención Pedir instrucciones especiales antes del uso

No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las

instrucciones de seguridad

No respirar el polvo

Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

Respuesta EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: consultar a un médico

**Almacenamiento** Guardar bajo llave

Eliminación Eliminar los contenidos o recipientes de acuerdo con las regulaciones locales

Peligros no clasificados en otra No se conocen.

parte (Peligros n.e.p.)

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

Sustancia Sustancia o mezcla pura

Nombre de la sustancia	Número CAS	TSCA - Estados Unidos	Canadá (DSL)	México	Número de registro REACH	Categoría de peligro de OSHA	WHMIS	% en peso
Piedra caliza en polvo	1317-65-3	Υ	Y	Y	Exento	No está clasificado	H350; H372	94 - 98.8
Paint Residue		Y			Ninguno(a)			1-4
La sílice cristalina, cuarzo (impureza)	14808-60-7	Y	Y	Y	Exento	Carcinogenicida d, categoría 1A Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida, categoría 2	H350; H372	0.2 - 2

Leyenda

X / Y: Cumple/Es conforme con , - / N: no listado/no incluido , Exento

## Hoja de Datos de **Seguridad**

ReCal® Platinum 20

Fecha de edición: 16/05/2019 Número de revisión: 1.3 Fecha de impresión: 17/05/2019

Página 3 de 11

### **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

4.1. Descripción de los primeros auxilios

En caso de duda o si se observa algún síntoma, consultar a un médico. Consejo general

Contacto con los ojos En caso de contacto con los ojos, quitar las lentes de contacto y enjuagar de

inmediato con abundante agua, también debajo de los párpados, durante un

mínimo de 15 minutos.

Contacto con la piel Lavar con agua y jabón abundantes.

Ingestión Lavar bien la boca con agua.

Si respira con dificultad, transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo Inhalación

en una posición confortable para respirar.

No se cumplen los criterios de clasificación sobre la base de los datos Peligro de aspiración

disponibles.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados Los signos y síntomas pueden incluir tos, jadeo, asfixia y dificultad respiratoria.

médica y de los tratamientos

especiales que deban dispensarse inmediatamente

4.3. Indicación de toda atención EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: consultar a un médico. El tratamiento debe ser sintomático y de apoyo. Garantizar que el personal médico tiene conocimiento de el(los) material(es) involucrados, tomar precauciones también para su protección así como para evitar la dispersión de la

contaminación.

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

### Medios adecuados de extinción

Agua pulverizada (niebla). Espuma. Polvo químico seco. Dióxido de carbono (CO2).

### Medios no adecuados de extinción

No se conocen.

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

No respirar el polvo.

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

### Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

Utilizar un aparato de respiración autónoma y ropa de protección química.

#### Medidas de lucha contra incendios

En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos.

ReCal® Platinum 20

Fecha de edición: 16/05/2019 Número de revisión: 1.3

Fecha de impresión: 17/05/2019 Página 4 de 11

### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

Mantener alejado al personal no autorizado.

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Mantener alejado al personal no autorizado. Evitar la formación de polvo. Garantizar una ventilación adecuada. Utilizar la protección personal recomendada

en la Sección 8.

Para el personal que no forma

parte de los servicios de emergencia

emergencias

Para el personal de respuesta a Mantener alejado al personal no autorizado. Utilizar la protección personal

recomendada en la Sección 8.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que el vertido penetre en las vías fluviales y alcantarillado.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Derrame grande: No barrer el polvo en seco. Humedecer el polvo con agua antes de barrer o utilizar una aspiradora para recogerlo Derrame pequeño: Aspirar o barrer el material y colocarlo en un contenedor de residuos

6.4. Referencia a otras

secciones

Sección 8: Controles de exposición y protección personal. Ver Sección 13 sobre

la información adicional para el tratamiento de residuos.

### **SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento**

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Evítese la exposición - recábense instrucciones especiales antes del uso. Garantizar una ventilación adecuada. No respirar el polvo. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Manténgase el recipiente bien cerrado y en lugar seco. Almacenar alejado de materiales incompatibles.

# SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

Límites de exposición profesional

Piedra caliza en polvo

**OSHA** 5 mg/m<sup>3</sup> TWA (respirable fraction) 15 mg/m<sup>3</sup> TWA (total dust)

10 mg/m³ Total Dust, 3 mg/m³ Respirable Dust **ACGIH** 

Canadá

Canadá - BC TWA 3 mg/m³ (respirable fraction); 10 mg/m³ (total dust)

La sílice cristalina, cuarzo (impureza)

## Hoja de Datos de **Seguridad**

ReCal® Platinum 20

Fecha de edición: 16/05/2019 Número de revisión: 1.3 Fecha de impresión: 17/05/2019

Página 5 de 11

**OSHA** TWA: 0.05 ma/m3

OSHA Action level: 0.025 mg/m<sup>3</sup> **ACGIH** TWA: 0.025 mg/m³ respirable fraction NIOSH (Instituto Nacional para la 0.05 mg/m<sup>3</sup> TWA (respirable dust)

Seguridad y Salud Ocupacional) -

Canadá 0.025 mg/m3 TWA (respirable particulate) Canadá - BC TWA 0.025 mg/m<sup>3</sup> TWA (respirable fraction) Canadá - Manitoba - OEL - TWA 0.025 mg/m<sup>3</sup> TWA (respirable fraction) Canadá - Terranova y Labrador - OEL -0.025 mg/m³ TWA (respirable fraction)

Nueva Escocia - - Canadá OEL - TWA 0.025 mg/m3 TWA (respirable fraction) Canadá - Isla del Príncipe Eduardo - 0.025 mg/m³ TWA (respirable fraction)

OEL - TWA

Datos OEL - TWA de México 0.1 mg/m3 TWA (respirable fraction)

Valores límite biológicos: No hay información disponible

Nivel sin efecto derivado (DNEL) No hay información disponible

Concentración prevista sin efectos (PNEC) No hay información disponible

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos Proporcionar un buen nivel de ventilación controlada (10 a 15 cambios por hora).

Equipo de protección personal

Protección para la cara y los Utilizar lentes o gafas de seguridad con protección lateral.

ojos

Protección del cuerpo y de la Úsese indumentaria protectora adecuada.

Protección de las manos Se deben usar quantes impermeables en las operaciones en las que pueda haber

contacto prolongado o repetido con la piel.

Protección respiratoria Cuando los trabajadores están expuestos a concentraciones superiores a los

límites de exposición deben utilizar respiradores certificados apropiados.

No se conocen. Úsese indumentaria protectora adecuada. Peligros térmicos

Medidas de higiene Cumplir las medidas generales de higiene que se aceptan como buenas prácticas

habituales en el lugar de trabajo. El trabajador debe lavarse todos los días al final

del turno de trabajo y antes de comer, beber, fumar, etc.

medio ambiente

Controles de exposición para el Eliminar en conformidad con las reglamentaciones locales.

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto:

Estoado físico Sólido Polvo(s) Color gris claro

ReCal® Platinum 20

Fecha de edición: 16/05/2019 Número de revisión: 1.3

Página 6 de 11

Olor

Fecha de impresión: 17/05/2019

**Umbral olfativo** No hay información disponible :Ha 8.4 - 10.2 5% Agua suspensión

Punto de congelación No aplicable Punto de inflamación: No es combustible. Tasa de evaporación No aplicable. Inflamabilidad (sólido, gas) No aplicable

Límite superior de inflamabilidad: Límite inferior de inflamabilidad

No aplicable Presión de vapor Densidad de vapor No aplicable

**Densidad** 2,7-2,9 g/cm3 a 20°C Densidad relativa No hay datos disponibles

1.3 g/l, 20° C Solubilidad en agua

No hay información disponible Solubilidad en otros solventes

No aplicable Coeficiente de reparto Temperatura de autoinflamación No aplicable

Temperatura de 1292 - 1652 °F (700 - 900 °C)

descomposición

**Propiedades comburentes** No oxidantes

No se conocen

### SECCION 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad Estable en condiciones normales

Estable en condiciones normales 10.2. Estabilidad química

10.3. Posibilidad de reacciones No se conocen peligros específicos

peligrosas

10.4. Condiciones que deben

evitarse

Materiales incompatibles Formación de polvo

10.5. Materiales incompatibles Ácidos fuertes

10.6. Productos de

descomposición peligrosos

No se conocen

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

Información general Se recomienda a los usuarios que tomen en cuenta los límites de exposición

profesional nacionales u otros valores equivalentes.

Información sobre posibles vías de exposición

Inhalación La inhalación prolongada a niveles superiores al valor límite del lugar de trabajo

puede provocar daños irreversibles a los pulmones (silicosis)

# Hoja de Datos de **Seguridad**

ReCal® Platinum 20

Fecha de edición: 16/05/2019 Número de revisión: 1.3 Fecha de impresión: 17/05/2019

Página 7 de 11

Piel El contacto con el polvo puede causar irritación mecánica o sequedad de la piel

Ojos El contacto del polvo con los ojos puede provocar irritación mecánica

La ingestión no es una vía probable de exposición Ingestión

Peligro de aspiración No es una vía esperada de exposición.

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Piedra caliza en polvo

DL50, oral 6450 mg/kg Rata

La sílice cristalina, cuarzo (impureza)

DL50, oral 500 mg/kg Rata Ratón

**ACGIH** Grupo 2A - Probablemente carcinógeno para los humanos

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

Toxicidad aguda Se recomienda a los usuarios que tomen en cuenta los límites de exposición

profesional nacionales u otros valores equivalentes

Carcinógeno ocupacional potencial. Toxicidad crónica

Efectos crónicos La inhalación prolongada a niveles superiores al valor límite del lugar de trabajo

puede provocar daños irreversibles a los pulmones (silicosis).

Lesiones oculares

graves/irritación ocular

Puede causar irritación ocular temporal

Corrosión o irritación cutáneas El contacto prolongado o repetido puede resecar la piel y causar irritación

La sílice cristalina (cuarzo) está clasificada como carcinógeno conocido para los Carcinogenicidad

humanos (grupo 1) por la Agencia Internacional de Investigaciones del Cáncer

(IARC (International Agency for Research on Cancer)).

Efectos sobre los órganos diana Pulmones.

Toxicidad específica en órganos Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas

diana - Exposición repetida por inhalación. Lungs.

### SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Ecotoxicidad No se considera nocivo para los organismos acuáticos.

Piedra caliza en polvo

Clasificación WGK (VwVwS) 317 WGK: nwg

La sílice cristalina, cuarzo (impureza)

Clasificación WGK (VwVwS) 849 WGK: nwg

# Hoja de Datos de **Seguridad**

ReCal® Platinum 20

Fecha de edición: 16/05/2019 Número de revisión: 1.3

Fecha de impresión: 17/05/2019 Página 8 de 11

12.2. Persistencia y

degradabilidad

No hay datos disponibles.

12.3. Potencial de bioacumulación

No hay datos disponibles.

Coeficiente de reparto No aplicable

Factor de bioconcentración

(FBC)

No hay datos disponibles.

12.4. Movilidad en el suelo No hay datos disponibles.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB No hay datos disponibles.

12.6. Otros efectos adversos No hay información disponible

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

> Métodos de eliminación La eliminación se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones

> > regionales, nacionales y locales correspondientes.

Los residuos de producto pueden permanecer en los recipientes vacíos. Los Embalaje contaminado

recipientes vacíos deben trasladarse a una planta autorizada para el tratamiento

de residuos para su reciclaje o eliminación.

Código de residuos Los códigos de residuos los asigna el usuario en función de la aplicación donde

se utilice el producto

Piedra caliza en polvo

Catálogo Europeo de 10130414

Residuos

Clasificación WGK (VwVwS) 317 WGK: nwg

La sílice cristalina, cuarzo (impureza)

Clasificación WGK (VwVwS) 849 WGK: nwg

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Modo de transporte (carretera, agua, aire, ferrocarril)

No regulado TDG -Canada DOT No regulado **IATA** No regulado No regulado IMDG/IMO OACI No regulado

# Hoja de Datos de **Seguridad**

ReCal® Platinum 20

Fecha de edición: 16/05/2019 Número de revisión: 1.3 Fecha de impresión: 17/05/2019

Página 9 de 11

14.1. Número ONU Ninguno(a)

14.2. Designación oficial de

Ninguno(a)

transporte de las Naciones

**Unidas** 

**14.3.** Clase(s) de peligro para el Ninguno(a)

transporte

14.4. Grupo de embalaje Ninguno(a)

14.5. Peligros para el medio No

ambiente

14.6. Precauciones particulares No aplicable

para los usuarios

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL 73/78 y del Código IBC

No aplicable

# SECCIÓN 15: Información reglamentaria

#### Inventarios globales

Sustancia o mezcla pura Sustancia

Nombre de la sustancia	Número CAS	Número CE	Número de registro REACH	Australia (AICS)	Canadá (DSL)	China (IECSC)	Japón	Corea del Sur (KECL)	México	Nueva Zelanda	Filipinas (PICCS)	Taiwán	TSCA - Estados Unidos
Piedra caliza en polvo	1317-65-3	215-279-6	Exento	Y	Y	Y	(1)-122(EN CS)(ISHL)	KE-21996	Y	Y	Υ	Y	Υ
Paint Residue		-	Ninguno(a )										Y
La sílice cristalina, cuarzo (impureza)		238-878-4	Exento	Ÿ	Y	Ÿ	(1)-548(EN CS)(ISHL)	KE-29983	Y	Y	Y	Ÿ	Y

Leyenda

X / Y: Cumple/Es conforme con - / N: no listado/no incluido Exento

### Regulaciones federales de los EE. UU

### **EPA**

**CERCLA** 

Piedra caliza en polvo

Not Listed **CERCLA** SARA 311/312 Categoría de peligro Not Listed

La sílice cristalina, cuarzo (impureza)

Not Listed SARA Sección 304 CERCLA Listed

Subsances peligrosos (RQ)

**SARA 313** Listed

ReCal® Platinum 20

Fecha de edición: 16/05/2019 Número de revisión: 1.3

Fecha de impresión: 17/05/2019 Página 10 de 11

#### SARA 311/312 Categoría de peligro

Sustancia química peligrosa - Efectos inmediatos para la salud Efectos retardados para la salud La sílice cristalina, cuarzo (impureza)

Peligro agudo para la salud Sí Peligro crónico para la salud: Sí

### CWA (Ley de Agua Limpia)

No listado/no incluido

#### **CAA (Ley de Aire Limpio)**

No listado/no incluido

Regulaciones estatales sobre el derecho a saber en los Estados Unidos

Nombre de la sustancia	Número CAS	Proposición 65 de California	California CPR	Massachusetts	Minnesota	Nueva Jersey:	Pensilvania
Piedra caliza en polvo	1317-65-3			Υ	Y		Υ
Paint Residue							
La sílice cristalina, cuarzo (impureza)	14808-60-7	Y		Y	Y	Y	Y

### Ley sobre Sustancias Tóxicas y Agua Potable Segura de California, 1986 (Proposición 65):

Este producto contiene sustancias químicas que provocan cáncer, defectos congénitos u otros daños reproductivos, según las regulaciones del Estado de California La sílice cristalina respirable es conocido en el Estado de California como causante de cáncer.

#### CANADÁ

#### WHMIS:

Este producto ha sido clasificado de acuerdo con los criterios de peligro de la reglamentación de productos peligrosos (HPR) y el SDS contiene toda la información requerida por el HPR

#### Piedra caliza en polvo

H350; H372

### La sílice cristalina, cuarzo (impureza)

H350; H372

### **SECCIÓN 16: Otra información**

Preparada por Huber Engineered Materials (HEM) Global Regulatory Affairs

regulatory.affairs@huber.com

 Fecha de edición:
 16/05/2019

 Fecha de impresión:
 17/05/2019

Número de revisión: 1.3

Razón de la versión OSHA (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional del Departamento del

Trabajo de los EE.UU.).

Recomendaciones para la

capacitación

No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las

instrucciones de seguridad

ReCal® Platinum 20

Fecha de edición: 16/05/2019

Número de revisión: 1.3

Fecha de impresión: 17/05/2019

Página 11 de 11

Abreviaturas y acrónimos

Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer (IARC):

Asociación Internacional de Transporte Aéreo (IATA)

Código Marítimo Internacional para el Transporte de Mercancías Peligrosas (IMDG)

Base de Datos Internacional de Información Química Uniforme (IUCLID)

Estado y clasificación según el Sistema de Información sobre Materiales Peligrosos en el Lugar de Trabajo (WHMIS)

EPA, SARA, Título III, Sección 312 (40 CFR 370) Clasificación de peligros

DOT (Departamento de Transporte) -

OSHA (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional del Departamento del Trabajo de los

EE.UU.)

TWA - Time-Weighted Average (Promedio ponderado en el tiempo)

Sección 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA) Reglamento sobre la Clasificación, Etiquetado y Envasado de las Sustancias y Mezclas (CLP)

(CE 1272/2008)

EPP - Equipo de protección personal

NIOSH - Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional -

TDG (Transporte de mercancías peligrosas) Canadá

CERCLA (Ley de Responsabilidad, Compensación y Recuperación Ambiental) -

Cantidad de reporte (RQ) (RQ/% en la mezcla)

STEL - Short Term Exposure Limit (Límite de exposición de corta duración)

TLV® - Threshold Limit Value (Valor límite umbral)

Nivel sin efecto derivado (DNEL)

SEP: Sustancias extremadamente preocupantes para su autorización:

Transporte terrestre (ADR/RID)

Demanda bioquímica de oxígeno (DBO) Demanda química de oxígeno (DQO)

ICAO (aéreo)

(IMDG) Código Marítimo Internacional para el Transporte de Mercancías Peligrosas

Respiradores autónomos de presión positiva (SCBA)

Concentración prevista sin efectos (PNEC) Sistema Globalmente Armonizado (SGA)

#### Descargo de responsabilidad

La información que se ofrece en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta según nuestro leal saber y entender a la fecha de su publicación. La información proporcionada está concebida solamente como guía para la manipulación, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y distribución seguras y no debe considerarse como garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material específico diseñado y puede no ser válida en caso de usarlo en combinación con cualquier otro producto o en algún proceso, a menos que se especifique en el texto

Fin de la Hoja de Datos de Seguridad