Hoja de Datos de Seguridad



HuberCal® 950 Elite

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: 20/04/2023 Número de revisión: 1.3.1

Fecha de impresión: 31/05/2023 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: HuberCal® 950 Elite

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

Uso recomendado Pharmaceutical bulk excipient Suplemento dietético

Usos contraindicados No se conocen.

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

Compañía: J.M. Huber Micropowders, Inc.

3100 Cumberland Boulevard, Suite 600

Atlanta, GA 30339 USA Tel: +1 678 247-7300

INTERNET: www.hubermaterials.com

Correo electrónico hubermaterials@huber.com

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

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Peligros físicos No está clasificado

Peligros para la salud

No está clasificado

humana

Peligro ambiental No está clasificado

2.2. Elementos de la etiqueta

Símbolos/pictogramas Ninguno(a)

Hoja de Datos de Seguridad

HuberCal® 950 Elite

Fecha de edición: 20/04/2023 Número de revisión: 1.3.1

Página 2 de 11

Palabra de advertencia Ninguno(a)

Indicaciones de peligro Ninguno(a)

Consejos de prudencia

Fecha de impresión: 31/05/2023

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

instrucciones de seguridad

Emplear buenas prácticas de higiene industrial

No respirar el polvo

Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

Respuesta EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua

durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir

aclarando

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes

Almacenamiento Almacenar alejado de materiales incompatibles

Mantener en un lugar seco

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

regionales, nacionales y locales correspondientes

Peligros no clasificados en otra No se conocen.

parte (Peligros n.e.p.)

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

Nombre de la sustancia	Número CAS	TSCA - Estados Unidos	Canadá (DSL)	México	Número de registro REACH	Categoría de peligro de OSHA	WHMIS	% en peso
Carbonato de calcio	471-34-1	Α	Y	Y	Exento	No está clasificado		100

Leyenda

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

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

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

instrucciones de seguridad. Emplear buenas prácticas de higiene industrial. Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. Asegúrese de que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tomar las precauciones para protegerse a sí mismos. En caso de

duda o si se observa algún síntoma, consultar a un médico.

Hoja de Datos de **Seguridad**

HuberCal® 950 Elite

Fecha de edición: 20/04/2023 Número de revisión: 1.3.1 Fecha de impresión: 31/05/2023

Página 3 de 11

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

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

mínimo de 15 minutos.

Lavar con agua y jabón abundantes. Contacto con la piel

Ingestión Lavar bien la boca con agua.

No respirar el polvo. EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar la víctima al aire Inhalación

libre y mantener en reposo en una posición confortable para respirar.

Peligro de aspiración No es una vía esperada de exposición.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados El contacto del polvo con los ojos puede provocar irritación mecánica. El contacto

con el polvo puede causar irritación mecánica o seguedad de la piel.

médica y de los tratamientos

especiales que deban

dispensarse inmediatamente

4.3. Indicación de toda atención 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). Polvo químico seco. Espuma. Dióxido de carbono (CO2).

Medios no adecuados de extinción

No se conocen.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No se conocen.

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

Se puede usar niebla de aqua para enfriar los recipientes cerrados. No son necesarias medidas especiales de protección contra incendios. Procedimiento estándar para incendios de productos químicos.

Hoja de Datos de **Seguridad**

HuberCal® 950 Elite

Fecha de edición: 20/04/2023 Número de revisión: 1.3.1 Fecha de impresión: 31/05/2023

Página 4 de 11

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales. equipo de protección y procedimientos de emergencia

Evitar la formación de polvo. Garantizar una ventilación adecuada. Utilizar la protección personal recomendada en la Sección 8. Mantener alejado al personal no autorizado.

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Mantener alejado al personal no autorizado.

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. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. Minimizar la generación y acumulación de polvo. No respirar el polvo. Garantizar una ventilación adecuada. Usar ropa de protección personal adecuadas para evitar el contacto con la piel. 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

Hoja de Datos de Seguridad

HuberCal® 950 Elite

Fecha de edición: 20/04/2023 Número de revisión: 1.3.1

Página 5 de 11

Carbonato de calcio

Fecha de impresión: 31/05/2023

OSHA 10 mg/m³
OSHA - Final PELs -TWA 5 mg/m³
15 mg/m³

ACGIH 3 mg/m³ Resirable 10 mg/m³ Total Dust

Concentración prevista sin

efectos (PNEC)

No hay información disponible

Nivel sin efecto derivado (DNEL) No hay información disponible

Valores límite biológicos: No hay información disponible

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos Proporcionar un buen nivel de ventilación controlada (de 5 a 10 cambios de aire

por hora). Utilizar ventilación por extracción para mantener las concentraciones

en el aire por debajo de los límites de exposición. En caso de ventilación

insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.

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.

piel

Protección para las manos Se deben usar guantes impermeables en las operaciones en las que pueda haber

contacto prolongado o repetido con la piel.

Protección respiratoria En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

Peligros térmicos No se conocen. Úsese indumentaria protectora adecuada.

Medidas de higiene No hay información disponible.

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

medio ambiente

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto:

Estoado físico Sólido Polvo(s)
Color Blanco a blancuzco

Olor Inodoro

Umbral olfativoNo hay información disponible

Hoja de Datos de Seguridad

HuberCal® 950 Elite

Fecha de edición: 20/04/2023 Número de revisión: 1.3.1

Página 6 de 11

pH: 8.4-10.2 (5% water suspension)

Punto de fusión / intervalo de

Fecha de impresión: 31/05/2023

fusión

No aplicable

Punto de fusión/punto de

congelación

No aplicable

Punto de ebullición y rango de

ebullición

No aplicable

Punto de congelación
Punto de inflamación:
Tasa de evaporación
Inflamabilidad (sólido, gas)
Límite superior de

No aplicable
No aplicable
No aplicable

inflamabilidad:

Límite inferior de No aplicable

inflamabilidad

Presión de vaporNo aplicableDensidad de vaporNo aplicableDensidad de vaporNo aplicable

Densidad 2,7-2,9 g/cm3 a 20°C

Densidad relativaNo hay información disponible

Solubilidad en agua 1.3 g/l, 20° C

Solubilidad en otros solventes No hay información disponible Coeficiente de reparto No hay información disponible

Temperatura de autoinflamación No aplicable

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

descomposición

Viscosidad No aplicable.
Viscosidad cinemática No aplicable
Propiedades comburentes No aplicable

Tamaño de partícula No hay información disponible

Contenido de COV (%) No aplicable

9.2. Información adicional

9.2.1. Información con respecto a las clases de peligro físico.

No aplicable

9.2.2. Otras características de seguridad

No aplicable

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad Estable en condiciones normales

10.2. Estabilidad química Estable en condiciones normales

10.3. Posibilidad de reacciones No se conocen peligros específicos

peligrosas

Hoja de Datos de Seguridad

HuberCal® 950 Elite

Fecha de edición: 20/04/2023 Número de revisión: 1.3.1

Página 7 de 11

10.4. Condiciones que deben

Fecha de impresión: 31/05/2023

evitarse

Materiales incompatibles Formación de polvo

10.5. Materiales incompatibles No se conocen

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.

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Carbonato de calcio

DL50, oral 6450 mg/kg (rata)

Toxicidad aguda No está clasificado

Sensibilización respiratoria No se cumplen los criterios de clasificación sobre la base de los datos disponibles

Lesiones oculares graves/irritación ocular

No se cumplen los criterios de clasificación sobre la base de los datos disponibles

Corrosión o irritación cutáneas No se cumplen los criterios de clasificación sobre la base de los datos disponibles

Sensibilización cutánea No se cumplen los criterios de clasificación sobre la base de los datos disponibles

Mutagenicidad No se cumplen los criterios de clasificación sobre la base de los datos disponibles

Toxicidad reproductivaNo se cumplen los criterios de clasificación sobre la base de los datos

disponibles.

Carcinogenicidad Este producto no contiene ninguna sustancia carcinógena ni posiblemente

carcinógena, según las listas de OSHA, IARC o NTP.

Toxicidad específica en órganos No se cumplen los criterios de clasificación sobre la base de los datos

diana - Exposición única disponibles.

Toxicidad específica en órganos No se cumplen los criterios de clasificación sobre la base de los datos

diana - Exposición repetida disponibles.

Información sobre posibles vías de exposición

Inhalación Evitar la inhalación del producto

Hoja de Datos de **Seguridad**

HuberCal® 950 Elite

Fecha de edición: 20/04/2023 Número de revisión: 1.3.1

Página 8 de 11

La ingestión no es una vía probable de exposición Ingestión

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

El contacto del polvo con los ojos puede provocar irritación mecánica **Oios**

Peligro de aspiración No es una vía esperada de exposición.

11.2. Información sobre otros peligros

11.2.1. Propiedades disruptivas endocrinas

Fecha de impresión: 31/05/2023

Este producto no contiene ningún disruptor endocrino conocido o sospechado

11.2.2. Otras informaciones No aplicable

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad No se considera nocivo para los organismos acuáticos

Carbonato de calcio

Clasificación WGK (AwSV) 317 WGK: nwg

12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay datos disponibles.

12.3. Potencial de bioacumulación

No hay datos disponibles.

Coeficiente de reparto No hay información disponible

Factor de bioconcentración No hay datos disponibles.

(FBC)

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. Propiedades disruptivas

endocrinas

Este producto no contiene ningún disruptor endocrino conocido o sospechado

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

Hoja de Datos de **Seguridad**

HuberCal® 950 Elite

Fecha de edición: 20/04/2023 Número de revisión: 1.3.1 Fecha de impresión: 31/05/2023

Página 9 de 11

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.

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

recipientes vacíos deben trasladarse a una planta autorizada para el tratamiento

de residuos para su reciclaje o eliminación.

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

se utilice el producto

Carbonato de calcio

Clasificación WGK (AwSV) 317 WGK: nwg

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

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

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

14.1. Número de la ONU o número de identificación

Ninguno(a)

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones

Ninguno(a)

Unidas

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

Ninguno(a) 14.4. Grupo de embalaje

14.5. Peligros para el medio

No

ambiente

14.6. Precauciones particulares No aplicable para los usuarios

14.7. Transporte marítimo a granel según los instrumentos de la OMI

Hoja de Datos de **Seguridad**

HuberCal® 950 Elite

Fecha de edición: 20/04/2023 Número de revisión: 1.3.1 Fecha de impresión: 31/05/2023

Página 10 de 11

No aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

Inventarios globales

Nombre de la sustancia	Número CAS	Número CE	Número de registro REACH	Australia (AIIC)	Canadá (DSL)	China (IECSC)	Japón	Corea del Sur (KECL)	México	Nueva Zelanda	Filipinas (PICCS)	Taiwán	TSCA - Estados Unidos
Carbonato de calcio	471-34-1	207-439-9	Exento	Y	Y	Y	(1)-122(EN CS)(ISHL)	KE-04487	Υ	Y	Υ	Υ	Α

Leyenda

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

Regulaciones federales de los EE. UU

EPA

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	Massachusetts	Minnesota	Nueva Jersey:	Pensilvania
Carbonato de calcio	471-34-1	N	N	N	N	Ν

Leyenda Y: Listed; N: Not Listed

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

Este producto no contiene ninguna sustancia química incluida en la Proposición 65

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

SECCION 16: Otra información

Preparada por Huber Engineered Materials (HEM) Global Regulatory Affairs

regulatory.affairs@huber.com

Fecha de edición: 20/04/2023 Fecha de impresión: 31/05/2023

Hoja de Datos de **Seguridad**

HuberCal® 950 Elite

Fecha de edición: 20/04/2023 Número de revisión: 1.3.1 Fecha de impresión: 31/05/2023

Página 11 de 11

Número de revisión: 1.3.1

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

Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer (IARC): Abreviaturas y acrónimos

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)

DOT (Departamento de Transporte) -

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

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

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:

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

ICAO (aéreo)

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

ADR (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID (Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail)

Respiradores autónomos de presión positiva (SCBA)

Sistema Globalmente Armonizado (SGA)

SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986)

TSCA (Ley de Control de Sustancias Tóxicas)

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