



La hoja de datos de seguridad

J.M. HUBER MICROPOWDERS

HuberCal® 850 USP

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: 15/05/2024
Fecha de impresión: 15/05/2024

Número de revisión: 1.3.1
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® 850 USP

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

Uso recomendado: Producto farmacéutico. 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

Contact E-Mail: 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 humana: No está clasificado

Peligro ambiental: No está clasificado

2.2. Elementos de la etiqueta

Símbolos/pictogramas: Ninguno(a)

La hoja de datos de seguridad

HuberCal® 850 USP

Fecha de edición: 15/05/2024
Fecha de impresión: 15/05/2024

Número de revisión: 1.3.1
Página 2 de 11

Palabra de advertencia Ninguno(a)

Indicaciones de peligro Ninguno(a)

Consejos de prudencia

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 parte (Peligros n.e.p.) No se conocen.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

| Nombre de la sustancia | Número CAS | % en peso |
|------------------------|------------|-----------|
| Carbonato de calcio | 471-34-1 | 100 |

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. Úsen se 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.

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

La hoja de datos de seguridad

HuberCal® 850 USP

Fecha de edición: 15/05/2024
Fecha de impresión: 15/05/2024

Número de revisión: 1.3.1
Página 3 de 11

| | |
|--|--|
| | mínimo de 15 minutos. |
| Contacto con la piel | Lavar con agua y jabón abundantes. |
| Ingestión | Lavar bien la boca con agua. |
| Inhalación | No respirar el polvo. EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar la víctima al aire 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 sequedad de la piel. |
| 4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente | 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 agua para enfriar los recipientes cerrados. No son necesarias medidas especiales de protección contra incendios. Procedimiento estándar para incendios de productos químicos.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

La hoja de datos de seguridad

HuberCal® 850 USP

Fecha de edición: 15/05/2024
Fecha de impresión: 15/05/2024

Número de revisión: 1.3.1
Página 4 de 11

- 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.
- Para el personal de respuesta a emergencias** 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** Evítense 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

Carbonato de calcio

OSHA

10 mg/m³

La hoja de datos de seguridad

HuberCal® 850 USP

Fecha de edición: 15/05/2024
Fecha de impresión: 15/05/2024

Número de revisión: 1.3.1
Página 5 de 11

| | |
|------------------------|--|
| OSHA - Final PELs -TWA | 5 mg/m ³ 15 mg/m ³ |
| ACGIH | 3 mg/m ³ Resirable 10 mg/m ³ 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 ojos Utilizar lentes o gafas de seguridad con protección lateral.

Protección del cuerpo y de la piel Úsese indumentaria protectora adecuada.

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 medio ambiente Eliminar en conformidad con las reglamentaciones locales.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto:

| | |
|--|--------------------------------|
| Estado físico | Sólido Polvo(s) |
| Color | Blanco a blanquizco |
| Olor | Inodoro |
| Umbral olfativo | No hay información disponible |
| pH: | 8.4-10.2 (5% water suspension) |
| Punto de fusión / intervalo de fusión | No aplicable |
| Punto de fusión/punto de congelación | No aplicable |
| Punto de ebullición y rango de | No aplicable |

La hoja de datos de seguridad

HuberCal® 850 USP

Fecha de edición: 15/05/2024
Fecha de impresión: 15/05/2024

Número de revisión: 1.3.1
Página 6 de 11

| | |
|---|---|
| ebullición | |
| 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: | No aplicable |
| Límite inferior de inflamabilidad | No aplicable |
| Presión de vapor | No aplicable |
| Densidad de vapor | No aplicable |
| Densidad de vapor | No aplicable |
| Densidad | 2,7-2,9 g/cm ³ a 20°C |
| Densidad relativa | No hay información disponible |
| Solubilidad en agua | 0,01 g/l (prácticamente insoluble) a 20°C |
| Solubilidad en otros solventes | No hay información disponible |
| Coefficiente de reparto | No hay información disponible |
| Temperatura de autoinflamación | No aplicable |
| Temperatura de descomposición | 1292 - 1652 °F (700 - 900 °C) |
| 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 peligrosas | No se conocen peligros específicos |
| 10.4. Condiciones que deben evitarse | Materiales incompatibles Formación de polvo |
| 10.5. Materiales incompatibles | No se conocen |
| 10.6. Productos de descomposición peligrosos | No se conocen |

La hoja de datos de seguridad

HuberCal® 850 USP

Fecha de edición: 15/05/2024
Fecha de impresión: 15/05/2024

Número de revisión: 1.3.1
Página 7 de 11

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 reproductiva No 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 diana - Exposición única No se cumplen los criterios de clasificación sobre la base de los datos disponibles.

Toxicidad específica en órganos diana - Exposición repetida No se cumplen los criterios de clasificación sobre la base de los datos disponibles.

Información sobre posibles vías de exposición

Inhalación Evitar la inhalación del producto

Ingestión La ingestión no es una vía probable de exposición

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

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

Peligro de aspiración No es una vía esperada de exposición.

La hoja de datos de seguridad

HuberCal® 850 USP

Fecha de edición: 15/05/2024
Fecha de impresión: 15/05/2024

Número de revisión: 1.3.1
Página 8 de 11

11.2. Información sobre otros peligros

- 11.2.1. Propiedades disruptivas endocrinas** 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.

Coefficiente de reparto No hay información disponible

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. Propiedades disruptivas endocrinas Este producto no contiene ningún disruptor endocrino conocido o sospechado

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.

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

La hoja de datos de seguridad

HuberCal® 850 USP

Fecha de edición: 15/05/2024
Fecha de impresión: 15/05/2024

Número de revisión: 1.3.1
Página 10 de 11

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|----------|-----------|--------------|---|---|---|----------------------|----------|---|---|---|---|---|
| | | | REACH | | | | | | | | | | |
| Carbonato de calcio | 471-34-1 | 207-439-9 | Exento | Y | Y | Y | (1)-122(EN CS)(ISHL) | KE-04487 | Y | Y | Y | Y | A |

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 | N |

Leyenda Y: Listado; N: No listado

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

SECCIÓN 16: Otra información

| | |
|---|---|
| Preparada por | Huber Engineered Materials (HEM) Global Regulatory Affairs regulatory.affairs@huber.com |
| Fecha de edición: | 15/05/2024 |
| Fecha de impresión: | 15/05/2024 |
| 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 |
| Abreviaturas y acrónimos | Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer (IARC): Asociación Internacional de Transporte Aéreo (IATA) |

HUBER

La hoja de datos de seguridad

HuberCal® 850 USP

Fecha de edición: 15/05/2024
Fecha de impresión: 15/05/2024

Número de revisión: 1.3.1
Página 11 de 11

Código Marítimo Internacional para el Transporte de Mercancías Peligrosas (IMDG)
Base de Datos Internacional de Información Química Uniforme (IUCID)
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 EE.UU.)
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