La hoja de datos de seguridad



Hubercarb® G3HST

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: 01/07/2024 Número de revisión: 1.3.1

Fecha de impresión: 01/07/2024 Página 1 de 13

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

1.1. Identificador del producto

Nombre del producto: Hubercarb® G3HST

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

Material de relleno. Aditivo funcional. Uso recomendado

Usos contraindicados No se conocen.

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

Huber Carbonates, LLC Compañía:

3100 Cumberland Boulevard, Suite 600

Atlanta, GA 30339 USA

Tel: +1 678 247-7300

INTERNET: www.hubermaterials.com

hubermaterials@huber.com Contact E-Mail

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

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 humana

(STOT) - exposición repetida, categoría 2 Pulmones

No está clasificado Peligro ambiental

La hoja de datos de seguridad

Hubercarb® G3HST

Fecha de edición: 01/07/2024 Número de revisión: 1.3.1 Fecha de impresión: 01/07/2024

Página 2 de 13

2.2. Elementos de la etiqueta

Símbolos/pictogramas



Palabra de advertencia

Peligro

Indicaciones de peligro

Puede provocar cáncer

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas

por inhalación

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

Información adicional: No aplicable.

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	% en peso
Piedra caliza en polvo	1317-65-3	96 - 99
Ácido esteárico	57-11-4	0.5 - 1.5
La sílice cristalina, cuarzo (impureza)	14808-60-7	0.1 - 0.2

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

La hoja de datos de seguridad

Hubercarb® G3HST

Número de revisión: 1.3.1 Fecha de edición: 01/07/2024

Página 3 de 13

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Fecha de impresión: 01/07/2024

Consejo general 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

mínimo de 15 minutos.

Contacto con la piel Lavar con agua y jabón abundantes.

Ingestión Lavar bien la boca con agua.

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

La hoja de datos de seguridad

Hubercarb® G3HST

Fecha de edición: 01/07/2024 Número de revisión: 1.3.1

Página 4 de 13

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

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Fecha de impresión: 01/07/2024

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

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.

SECCION 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

La hoja de datos de seguridad

Hubercarb® G3HST

Fecha de edición: 01/07/2024 Número de revisión: 1.3.1

Página 5 de 13

Límites de exposición profesional

Fecha de impresión: 01/07/2024

Piedra caliza en polvo

OSHA 5 mg/m³ TWA (respirable fraction)

15 mg/m³ TWA (total dust)

OSHA - Final PELs -TWA 15 mg/m³ TWA

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

Canadá 10 mg/m³ Canada - British Columbia - OEL- 20 mg/m³

STELs

Ácido esteárico

Canadá 10 mg/m³

La sílice cristalina, cuarzo (impureza)

OSHA TWA: 0.05 mg/m³

OSHA Action level: 0.025 mg/m³

ACGIH TWA: 0.025 mg/m³ respirable fraction

Canadá 0,025 mg/m³ TWA (partículas respirables)

Canadá - Columbia Británica - ACGIH Categoría A2 - carcinógeno humano sospechoso

Sustancias designadas IARC Categoría 1 - carcinógeno humano

Canada - Ontario - OEL - TWA EVs 0.10 mg/m³

Canadá - Manitoba - OEL - TWA 0,025 mg/m³ TWA (fracción respirable Nueva Escocia - Canadá OEL - TWA 0,025 mg/m³ TWA (fracción respirable) Canadá - Isla del Príncipe Eduardo - 0,025 mg/m³ TWA (fracción respirable)

OEL - TWA

Datos OEL - TWA de México Mexican Carcinogen Category: A2 (Suspected Human Carcinogen)

TWA (VLE-PPT): 0.025 mg/m³.

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 (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.

oios

Protección del cuerpo y de la Úsese indumentaria protectora adecuada.

niel

Protección para 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.

Peligros térmicos No se conocen. Úsese indumentaria protectora adecuada.

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

La hoja de datos de seguridad

Hubercarb® G3HST

Fecha de edición: 01/07/2024 Número de revisión: 1.3.1

Fecha de impresión: 01/07/2024 Página 6 de 13

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.

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
Color Blanco
Olor Inodoro

Umbral olfativoPH:
No hay información disponible
8.4 - 10.2 5% Agua suspensión

Punto de fusión/punto de No aplicable

congelación

Punto de ebullición
Punto de congelación
Punto de inflamación:
Tasa de evaporación
Inflamabilidad (sólido, gas)
No aplicable
No aplicable
No aplicable

Límite superior de ---

inflamabilidad: Límite inferior de --

inflamabilidad

Presión de vapor No aplicable
Densidad de vapor No aplicable
Densidad de vapor No aplicable

DensidadNo hay datos disponibles **Densidad relativa**No hay datos disponibles

2.7 g/cm3 @ 20°C

Solubilidad en agua 0,01 g/l (prácticamente insoluble) a 20°C

Solubilidad en otros solventes No hay información disponible

Coeficiente de reparto No aplicable **Temperatura de autoinflamación** No aplicable

Temperatura de descomposición1292 - 1652 °F (700 - 900 °C)

Viscosidad
Viscosidad cinemática
Propiedades explosivas
Propiedades comburentes
No aplicable
No aplicable
No aplicable

Tamaño de partícula No hav 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

La hoja de datos de seguridad

Hubercarb® G3HST

Número de revisión: 1.3.1 Fecha de edición: 01/07/2024

Página 7 de 13

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad Ninguno(a)

Estable 10.2. Estabilidad química

10.3. Posibilidad de reacciones No se conocen peligros específicos

Fecha de impresión: 01/07/2024

peligrosas

10.4. Condiciones que deben

evitarse

Materiales incompatibles

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.

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Piedra caliza en polvo

DL50, oral 6450 mg/kg Rata

Ácido esteárico

DL50, oral 4600 mg/kg (rata)

La sílice cristalina, cuarzo (impureza)

Toxicología de datos - DL50 y500 mg/kg Oral LD50 Rat

CL50 seleccionados

DL50, oral 500 mg/kg Rata Ratón

Grupo 2A - Probablemente carcinógeno para los humanos ACGIH

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

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

profesional nacionales u otros valores equivalentes

La hoja de datos de seguridad

Hubercarb® G3HST

Fecha de edición: 01/07/2024 Número de revisión: 1.3.1 Fecha de impresión: 01/07/2024

Página 8 de 13

Toxicidad crónica Carcinógeno ocupacional potencial.

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

puede provocar daños irreversibles a los pulmones (silicosis).

Sensibilización respiratoria Provoca irritación del tracto respiratorio si se inhala.

Lesiones oculares graves/irritación ocular El polvo puede causar daño mecánico a los ojos.

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

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

Mutagenicidad en células

germinales

No hay información disponible.

No hay información disponible. Efectos reproductivos -

Toxicidad reproductiva No hay información disponible.

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)).

Toxicidad específica en órganos Puede irritar las vías respiratorias.

diana - Exposición única

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

diana - Exposición repetida por inhalación. Lungs.

Información sobre la mezcla en No hay información disponible relación con la sustancia

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)

La ingestión no es una vía probable de exposición Ingestión

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

Ojos Evítese el contacto con los ojos

El contacto del polvo con los ojos puede provocar irritación mecánica

No es una vía esperada de exposición. Peligro de aspiración

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

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

El polvo puede causar daño mecánico a los ojos. Puede causar irritación.

Membrana mucosa. vías respiratorias.

La hoja de datos de seguridad

Hubercarb® G3HST

Fecha de edición: 01/07/2024 Número de revisión: 1.3.1

Página 9 de 13

11.2. Información sobre otros peligros

Fecha de impresión: 01/07/2024

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

Piedra caliza en polvo

Clasificación WGK (AwSV) 317 WGK: nwg

Ácido esteárico

Clasificación WGK (AwSV) 661: WGK: nwg

La sílice cristalina, cuarzo (impureza)

Clasificación WGK (AwSV) 849 WGK: nwg

12.2. Persistencia y

degradabilidad

No fácilmente biodegradable.

12.3. Potencial de

bioacumulación

Ninguno(a).

Coeficiente de reparto

No aplicable

(FBC)

Factor de bioconcentración No disponible.

12.4. Movilidad en el suelo

Ninguno(a).

12.5. Resultados de la valoración Esta sustancia no cumple los criterios de clasificación como PBT o mPmB.

PBT y mPmB

12.6. Propiedades disruptivas

Este producto no contiene ningún disruptor endocrino conocido o sospechado

endocrinas

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

La hoja de datos de seguridad

Hubercarb® G3HST

Fecha de edición: 01/07/2024 Número de revisión: 1.3.1

Página 10 de 13

regionales, nacionales y locales correspondientes.

Embalaje contaminado Los 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 (AwSV) 317 WGK: nwg

Ácido esteárico

Clasificación WGK (AwSV) 661: WGK: nwg

La sílice cristalina, cuarzo (impureza)

Fecha de impresión: 01/07/2024

Clasificación WGK (AwSV) 849 WGK: nwg

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

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

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

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones

Ninguno(a)

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

La hoja de datos de seguridad

Hubercarb® G3HST

Fecha de edición: 01/07/2024 Número de revisión: 1.3.1 Fecha de impresión: 01/07/2024

Página 11 de 13

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

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
Piedra caliza en polvo	1317-65-3	215-279-6	Exento	Y	Y (NDSL)	Y	(1)-122(EN CS)(ISHL)	KE-21996	Y	Y	Y	Y	Α
Ácido esteárico	57-11-4	-	Exento	Y	Y	Y	(2)-609 (2)-608 (ENCS)(ISH L)	KE-26333	Y	Y	Y	Y	A
La sílice cristalina, cuarzo (impureza)	I –	238-878-4	Exento	Y	Y	Y	(1)-548(EN CS)(ISHL)	KE-29983	Y	Y	Y	Y	A

Levenda

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

Regulaciones federales de los EE. UU

EPA

CERCLA

SARA 302

No listado/no incluido

SARA Sección 304 CERCLA Subsances peligrosos (RQ)

No listado/no incluido

SARA 311/312 Categoría de peligro

Sustancia química peligrosa - Efectos inmediatos para la salud Efectos retardados para la salud

CWA (Ley de Agua Limpia)

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
Piedra caliza en polvo	1317-65-3	N	Y	Υ	sn 4001	Υ
Ácido esteárico	57-11-4	No	No	No	No	No

La hoja de datos de seguridad

Hubercarb® G3HST

Fecha de edición: 01/07/2024 Número de revisión: 1.3.1 Fecha de impresión: 01/07/2024

Página 12 de 13

La sílice cristalina, cuarzo	14808-60-7	Υ	Υ	Υ	sn 1660	Υ
(impureza)						

Leyenda Y: Listado; N: No listado

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

Acido esteárico

Combustible Dust

La sílice cristalina, cuarzo (impureza)

H350; H372

SECCIÓN 16: Otra información

Huber Engineered Materials (HEM) Global Regulatory Affairs Preparada por

regulatory.affairs@huber.com

Fecha de edición: 01/07/2024 Fecha de impresión: 01/07/2024

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

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) -

La hoja de datos de seguridad

Hubercarb® G3HST

Fecha de edición: 01/07/2024 Número de revisión: 1.3.1 Fecha de impresión: 01/07/2024

Página 13 de 13

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 quía 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