HALLIBURTON

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

BENTONITE PELLETS 3/8 Inch

Fecha de revisión: 02-mar.-2023 Número de Revisión: 15

1. Identificación del product y de la empresa

Identificador del producto

Nombre Del Producto BENTONITE PELLETS 3/8 Inch

Otros medios de identificación

Código de producto: HM003571

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso recomendado Aditivo de peso

Detalladas de proveedor

Halliburton Energy Services Av. Amazonas N37-29 y Villalengua Edif., Carrera 7 No. 71-52

Quito, Ecuador

Halliburton Energy Services

Floor 7, Torre B

Bogotá Colombia Halliburton Energy Services Avenida Principal De Santa Rita Sector

Punta

Santa Rita, WES, Venezuela

Para obtener más información, póngase en contacto con

Dirección de correo electrónico fdunexchem@halliburton.com

Teléfono de emergencia

US/Canada: +1-760-476-3962

Peru: 5116 1867 77

Argentina: +54 11 5219 8871 Chile: +56 44 8905208 Colombia: +57 1 344 1317 Panama: +50 78 387596

Código de acceso de respuesta ante accidentes global: 334305

Número de contacto: 14012

2. Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia química peligrosa

Carcinogenicidad	Categoría 1B - H350
Toxicidad específica en determinados órganos (stot) — exposiciones repetidas	Categoría 2 - H373

Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro



Palabras de advertencia: Peligro

Indicaciones de peligro H350 - Puede provocar cáncer

H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas

Consejos de prudencia

Prevención P201 - Solicitar instrucciones especiales antes del uso

P202 - No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las

instrucciones de seguridad

P260 - No respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol

P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

Respuesta P308 + P313 - EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico

P314 - Consulte a un médico si se encuentra mal

Almacenamiento P405 - Guardar baio llave

Eliminación P501 - Eliminar el contenido / el recipiente de conformidad con los reglamentos / regionales

/ nacionales / internacionales locales

Contiene

SustanciasNúmero CASCuarzo, silice cristalina14808-60-7

Otros peligros que no conducen a una clasificación

Esta sustancia no se considera persistente, bioacumulable y tóxica (PBT) Esta sustancia no se considera muy persistente y muy bioacumulable (mPmB)

3. Composición/información sobre los componentes

Classif producto Sustancia

Sustancias	Número CAS	Porcentaje (%)	GHS Clasificación
Cuarzo, silice cristalina	14808-60-7	1 - 5%	Carc. 1A (H350)
			STOT RE 1 (H372)

El porcentaje exacto (concentración) de la composición ha sido retenido como propietaria.

4. Primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios

Inhalación Si se inhala, saque a la persona del área hacia el aire libre. Procure atención

médica si se desarrolla irritación respiratoria o si la respiración se dificulta.

Ojos En caso de contacto, lave de inmediato los ojos con un chorro de agua abundante

durante al menos 15 minutos y procure atención médica si la irritación persiste.

Piel Lavar con agua y jabón Si la irritación persiste procure atención médica.

Ingestión En condiciones normales no se necesitan procedimientos de primeros auxilios.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Respirar sílice cristalina puede causar una enfermedad a los pulmones, incluyendo silicosis y cáncer al pulmón. También se ha asociado a la sílice cristalina con escleroderma y enfermedad del riñón.

Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Notas para el médico Tratar los síntomas

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados

Medios de extinción apropiados

Todos los medios comunes de extinción de incendios

Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad

Ninguno conocido

Peligros especiales derivados de la sustancia o de la mezcla

Riesgos especiales de exposición en un incendio

No es aplicable

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

Los bomberos deben usar traje protector completo y equipo de respiración autónomo.

6. Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Use equipo de protección adecuado Evite crear o respirar el polvo

Para más información, ver el apartado 8.

Precauciones relativas al medio ambiente

Evite que entre en drenajes, vías de agua y áreas bajas.

Métodos y material de contención y de limpieza

Recójase usando un método que no levante polvo, y guárdese hasta su eliminación en forma apropiada. Considere los posibles efectos tóxicos o peligros de incendio asociados con las sustancias contaminantes y utilice métodos apropiados para la recolección, almacenamiento y eliminación.

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura

Este producto contiene cuarzo, cristobalita, y/o tridimita los cuales puedenser transportados por el aire sin una nube visible. Evite respirar el polvo. Evite crear condiciones de polvo. Úselo solamente con ventilación adecuada para mantener la exposición por debajo de los límites recomendados de exposición. Use un respirador certificado por NIOSH, European Standard En 149 o equivalente, cuando utilice este producto. El material es resbaloso cuando está húmedo.

Medidas higiénicas

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Emplee buenos hábitos de limpieza en las áreas de almacenamiento y de trabajo para impedir la acumulación de polvo. Cierre el recipiente cuando no está en uso. No vuelva a usar el recipiente vacío.

8. Controles de exposición/protección individual

Parámetros de control

Límites de exposición

Sustancias	Número CAS	Venzuela	Colombia	Argentina
Cuarzo, silice cristalina	14808-60-7	TWA: 0.025 mg/m ³	TWA: 0.025 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³

Controles técnicos apropiados

Controles técnicos

Use ventilación industrial aprobada y escape local como se requiera para mantener las exposiciones por debajo de los límites de exposición aplicables enumerados en la Sección

Medidas de protección individual, tales como equipo de protección personal

Equipo de protección personal

Si los controles de ingeniería y las prácticas de trabajo no pueden evitar una exposición excesiva, deberá determinarse por parte de un higienista industrial u otro profesional cualificado la selección y el uso adecuado de equipos protectores para los empleados según la aplicación específica de este producto.

Protección respiratoria

Si dirigir controles y prácticas del trabajo no puede guardar la exposición debajo de límites

de exposición ocupacional o si la exposición es desconocida, no usa un EN certificado, europeo 149 de NIOSH del estándar, o el respirador equivalente al usar este producto. La selección de y la instrucción en usar todo el equipo protector personal, incluyendo

respiradores, se deben realizar por el higienista industrial o el otro profesional cualificado.

Respirador para polvo y aerosoles. (N95,P2/P3)

Guantes de trabajo normales. Protección de las manos

Protección de la piel Vista ropa adecuada para el medio de trabajo. La ropa polvorienta deberá ser lavada antes

de volver a usarla. Use medidas de precaución para evitar crear polvo al quitarse o lavar la

Use lentes o visor de seguridad para protegerse de la exposición. Protección de los ojos

Otras precauciones Ninguno conocido

Controles de exposición No hay información disponible

medioambiental

9. Propiedades físicas y químicas

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas Estado físico: Sólido

Variable Olor: Inodoro Umbral olfativo: No hay información disponible

Propiedad Valores

Comentarios/ - Método :Ha

9.9 No hay datos disponibles Punto de congelación

Punto de fusión / intervalo de fusión No hay datos disponibles No hay datos disponibles Punto de vertido Punto de ebullición / intervalo de ebullición No hav datos disponibles No hay datos disponibles Punto de Inflamación Tasa de evaporación No hay datos disponibles Presión de vapor No hay datos disponibles No hay datos disponibles Densidad de vapor

Densidad relativa 2.55

Solubilidad en el aqua Insoluble en agua

No hay datos disponibles Solubilidad en otros disolventes No hay datos disponibles Coeficiente de partición: n-octanol/agua No hay datos disponibles Temperatura de autoignición Temperatura de descomposición No hay datos disponibles No hay datos disponibles Viscosidad No hay información disponible Propiedades explosivas **Propiedades comburentes** No hay información disponible

Otra información

Contenido en COV (%) No hay datos disponibles

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad

No se espera que sea reactivo

Estabilidad química

Estable

Posibilidad de reacciones peligrosas

No ocurrirá

Condiciones que deben evitarse

Ninguna anticipada.

Materiales incompatibles

Ácido fluorhídrico

Productos de descomposición peligrosos

La sílice amorfa puede transformarse a temperaturas elevadas en tridimita (870 C) o en cristobalita (1470 C).

11. Información toxicológica

Información sobre los efectos toxicológicos

Principales vías de exposición Contacto con ojos o piel, inhalación

Los síntomas/efectos más importantes

Respirar sílice cristalina puede causar una enfermedad a los pulmones, incluyendo silicosis y cáncer al pulmón. También se ha asociado a la sílice cristalina con escleroderma y enfermedad del riñón.

Datos toxicológicos para los componentes

Sustancias	Número CAS	DL50 oral	DL50 cutánea	CL50 por inhalación
Cuarzo, silice cristalina	14808-60-7	> 15000 mg/kg (human)	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles

Efectos inmediatos en la salud, en diferido y crónicos producidos por la exposición

Inhalación

La sílice cristalina inhalada en forma de cuarzo o cristobalita proveniente de fuentes en el trabajo es carcinogénica para los seres humanos (IARC, Grupo 1). Existe suficiente evidencia en animales de laboratorio en apoyo del carácter carcinógeno de la tridimita (IARC, Grupo 2A).

El respirar polvo de sílice puede causar irritación de la nariz, garganta, y pasajes respiratorios. Es posible que respirar polvo de sílice no causa una lesión o enfermedad que se note, aún cuando esté ocurriendo daño permanente a los pulmones. La inhalación de polvo también puede tener serios efectos crónicos sobre la salud (Véase la Subsección "Efectos crónicos/Carcinogenecidad" más abajo).

Contacto con los ojos Contacto con la piel Ingestión

Puede provocar irritación por abrasión mecánica.

Ninguno conocido Ninguno conocido

Efectos crónicos/Carcinogenicidad Silicosis: La inhalación excesiva del polvo de sílice que se puede respirar, puede causar una enfermedad del pulmón que es progresiva, incapacitante y a veces fatal, llamada silicosis. Los síntomas incluyen tos, respiración entrecortada, resuello, malestar no específico al pecho, y función pulmonar reducida. Esta enfermedad es agravada por fumar. Las personas con silicosis están predispuestas a desarrollar tuberculosis.

> Situación del cáncer: La Agencia Internaional para la Investigación sobre el Cáncer (IARC) ha determinado que la sílice cristalina inhalada en forma de cuarzo o cristobalita de fuentes relacionadas con el trabajo puede causar cáncer del pulmón en los seres humanos (Grupo 1 - carcinógeno para los seres humanos) y ha determinado que hay suficiente evidencia en animales experimentales sobre la carcinogenicidad de la tridimita (Grupo 2 - posible carcinógeno para los seres humanos). Refiérase a la Monografía No. 68 de IARC, Silice, Some Silicates and Organic Fibers (Junio de 1997) en relación al uso de estos minerales. El Programa Nacional de Toxicología clasifica a la sílice cristalina respirable como "Conocida como un carcinógeno para los seres humanos"Refiérase al 9th Report on Carcinogens (2000). La Conferencia Americana de Higienistas Industriales del Gobierno (ACGIH) clasifica a la sílice cristalina, cuarzo, como sospechado de ser un carcinógeno humano (A2).

> Hay alguna evidencia de que el respirar sílice cristalina respirable, o la enfermedad silicosis están asociadas con un aumento en la incidencia de puntos finales significativos de enfermedades tales como escleroderma (un trastorno del sistema inmunológico que se manifiesta por marcas en los pulmones, la piel, y otros órganos internos) y enfermedad de los riñones.

Sustancias	Número CAS	Corrosión o irritación cutáneas
Cuarzo, silice cristalina	14808-60-7	No irritante para la piel

Sustancias	Número CAS	Lesiones oculares graves o irritación ocular
Cuarzo, silice cristalina	14808-60-7	Sin irritación en los ojos No hay información disponible
Sustancias	Númoro CAS	Sensibilización cutánea
Cuarzo, silice cristalina	14808-60-7	No hay información disponible.
Sustancias	Número CAS	Sensibilización respiratoria
Cuarzo, silice cristalina		No hay información disponible
Sustancias	Número CAS	Efectos mutagénicos
Cuarzo, silice cristalina		No se considera como mutagénico
Cuarzo, since cristaliria	14000-00-7	INO SE CONSIDERA COMO MULAGENICO
Sustancias	Número CAS	Efectos carcinogénicos
Cuarzo, silice cristalina	14808-60-7	Contiene sílice cristalina que puede causar una enfermedad retardada y progresiva de los pulmones
		(silicosis). La Agencia Internacional de Investigación en Cáncer y el NTP han determinado que no
		existen evidencias suficientes sobre el carácter cancerígeno
Sustancias	Número CAS	Tavialdad ware la recordicación
		Toxicidad para la reproducción
Cuarzo, silice cristalina	14808-60-7	No hay información disponible
Sustancias	Número CAS	STOT - exposición única
Cuarzo, silice cristalina		No se observaron toxicidades significativas en estudios en animales, con concentraciones que
,		requerían clasificación.
	hu co-	
Sustancias		STOT - exposición repetida
Cuarzo, silice cristalina	14808-60-7	Provoca daños en los órganos por una exposición prolongada o repetida en caso de inhalación
		(Pulmones)
Sustancias	Número CAS	Peligro por aspiración
Cuarzo, silice cristalina		No hay información disponible
Guarzo, Silice Cristalina	14000-00-7	pro nay información disponible

12. Información ecológica

Ecotoxicidad

12.1. Toxicidad

I ZIIII I OXIOIAAA					
Sustancias	Número CAS	Toxicidad para las algas	Toxicidad para los	Toxicidad en	Toxicidad para los
			peces	microorganismos	invertebrados
Cuarzo, silice cristalina	14808-60-7	EC50(72 h)=440 mg/L	LL0(96 h)=10000 mg/L	No hay información	LL50(24 h)>10000 mg/L
,		(Pseudokirchneriella	(Danio rerio)	disponible	(Daphnia magna)
		subcapitata)			

Persistencia y degradabilidad

Los métodos para determinación de la biodegradabilidad no son aplicables a sustancias inorgánicas

Sustancias	Número CAS	Persistencia/ Degradabilidad
Cuarzo, silice cristalina		Los métodos para determinación de la biodegradabilidad no son aplicables a sustancias
		inorgánicas

Potencial de bioacumulación

Sustancias	Número CAS	Bioacumulación
Cuarzo, silice cristalina	14808-60-7	No hay información disponible

Movilidad en el suelo

Sustancias	Número CAS	Movilidad
Cuarzo, silice cristalina	14808-60-7	No hay información disponible

Otros efectos adversos

Información del alterador del sistema endocrino

Este producto no contiene ningún alterador del sistema endocrino conocido o sospechoso de serlo

BENTONITE PELLETS 3/8 Inch Fecha de revisión: 02-mar.-2023

13. Consideraciones relativas a la eliminación

Métodos de eliminación

Métodos de eliminación Entierre en un relleno sanitario autorizado según las reglamentaciones locales, estatales y

federales.

Embalaje contaminado Siga todos los reglamentos nacionales o locales aplicables.

14. Información relativa al transporte

Información transporte

Número ONU Sin restricciones Designación oficial de transporte de Sin restricciones

las Naciones Unidas

Clase(s) de peligro para el

No es aplicable

transporte

Grupo de embalaje: No es aplicable Peligros para el medio ambiente No es aplicable

IMDG/IMO

Número ONU Sin restricciones

Designación oficial de Sin restricciones

transporte de las Naciones

Unidas

Clase(s) de peligro para el

transporte

No es aplicable

Grupo de embalaje: Peligros para el medioNo es aplicable

No es aplicable

ambiente

IATA/ICAO

Número ONUSin restriccionesDesignación oficial deSin restricciones

transporte de las Naciones

Unidas

Clase(s) de peligro para el

No es aplicable

transporte

Grupo de embalaje: No es aplicable Peligros para el medio ambiente No es aplicable

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

No es aplicable

Precauciones particulares para los usuarios

Ninguno/a

15. Información reglamentaria

Los acuerdos internacionales

Protocolo de Montreal - Sustancias Agotadoras del Ozono:

Convención Estocolmo - Contaminantes Orgánicos Persistentes:

Convenio de Rótterdam - Consentimiento Fundamentado Previo:

Convenio de Basilea - Residuos Peligrosos:

No aplica

No aplica

Calificaciones de la Agencia

Nacional de Protección de

Incendios (NFPA):

Calificación del sistema de información de materiales

Salud 0*, Inflamabilidad 0, Reactividad 0

Salud 0, Inflamabilidad 0, Reactividad 0

peligrosos (HMIS):

16. Otra información

Fecha de revisión: 02-mar.-2023

Nota de revisión Actualización del formato

Bibliografía fundamental y fuentes de datos

www.ChemADVISOR.com/

NZ CCID

Clave o leyenda de abreviaturas y acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad

bw: peso corporal

CAS: Servicio de resúmenes químicos EC10: Concentración efectiva 10% EC50: Concentración efectiva 50% EEC: Comunidad Económica Europea

ErC50: Índice de crecimiento de la Concentración efectiva 50%

Código IBC: Código internacional para la construcción y equipamiento de buques que transportan sustancias químicas peligrosas a granel

LC50: Concentración letal 50%

LD50: Dosis letal 50% LL0: Carga letal 0% LL50: Carga letal 50%

MARPOL: Convención internacional para la prevención de la contaminación de buques

mg/kg: miligramos/kilogramos

mg/L: miligramos/litro

NIOSH: Instituto nacional de seguridad y salud laboral

NOEC: Concentración sin efecto observado NTP: Programa nacional de toxicología OEL: Límite de exposición laboral PBT: Persistente, bioacumulativo y tóxico PC: Categoría de producto químico PEL: Límite de exposición permitida

ppm: partes por millón PROC: categoría de proceso

STEL: Límite de exposición a corto plazo

h: hora d: día

Descargo de responsabilidad

Esta información se proporciona sin garantía, expresa o implícita, de la exactitud o terminación. La información se obtiene de varias fuentes que incluyen el fabricante y otras terceras fuentes. La información puede no ser valida en todas las condiciones ni si el material se usa en combinación con otros materiales o en algún otro proceso. La determinación final de la idoneidad de cualquier material es de total responsabilidad del usuario.

Fin de la ficha de datos de seguridad