HALLIBURTON

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

DIAMOND SEAL®

Fecha de revisión: 02-mar.-2023 Número de Revisión: 28

1. Identificación del product y de la empresa

Identificador del producto

Nombre Del Producto DIAMOND SEAL®

Otros medios de identificación

Código de producto: HM003617

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso recomendado Material de pérdida de circulación

Detalladas de proveedor

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

Quito, Ecuador 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

No está clasificado

Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro

Palabras de advertencia: Ninguno/a

Indicaciones de peligro No clasificados

Consejos de prudencia

Prevención Ninguno/a

RespuestaNinguno/aAlmacenamientoNinguno/aEliminaciónNinguno/a

Contiene

Sustancias Número CAS

No contiene sustancias peligrosas en concentraciones

superiores a los valores límite según la autoridad competente.

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
No contiene sustancias peligrosas en	NA	60 - 100%	No está clasificado
concentraciones superiores a los valores			
límite según la autoridad competente.			

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

No se esperan riesgos importantes.

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

Dióxido de carbono, polvo químico seco, espuma.

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

La descomposición en el fuego puede producir gases tóxicos. El polvo orgánico en presencia de una fuente de ignición puede resultar explosivo en altas concentraciones. Buenas prácticas de limpieza son necesarias para minimizar esta posibilidad.

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 Resbaloso cuando está mojado Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Asegurar una ventilación adecuada

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

Recoja con pala y deseche.

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura

Evite generar o inhalar el polvo. Asegurar una ventilación adecuada Evite el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Lávese las manos después de usar. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla. Resbaloso cuando está mojado. Use equipo de protección adecuado

Medidas higiénicas

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacene lejos de los oxidantes. Almacene en un lugar seco. El producto tiene una vida de almacenamiento de 24 meses.

8. Controles de exposición/protección individual

Parámetros de control

Límites de exposición

Sustancias	Número CAS	Venzuela	Colombia	Argentina
No contiene sustancias peligrosas en	NA	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable
concentraciones superiores a los				
valores límite según la autoridad				
competente.				

Controles técnicos apropiados

Controles técnicos Una zona bien ventilada para controlar los niveles de polvo.

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 Normalmente no se necesita. Pero si son posibles exposiciones significativas se

recomienda el siguiente respirador. Respirador para polvo y aerosoles. (N95,P2/P3)

Protección de las manos Protección de la pielGuantes de trabajo normales.
Bata normal de trabajo.

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

Otras precauciones Ninguno conocido

Controles de exposición Evite que el material contamine el agua del subsuelo

medioambiental

9. Propiedades físicas y químicas

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: Sólido Color Blanco

Olor: Inodoro Umbral olfativo: No hay información disponible

Propiedad Valores

Comentarios/ - Método

4-11 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 hay datos disponibles No hay datos disponibles Punto de Inflamación Tasa de evaporación No hay datos disponibles Presión de vapor No hay datos disponibles Densidad de vapor No hay datos disponibles Densidad relativa 1.4 Solubilidad en el agua Insoluble en agua Solubilidad en otros disolventes No hay datos disponibles Coeficiente de partición: n-octanol/agua No hay datos disponibles No hay datos disponibles Temperatura de autoignición Temperatura de descomposición No hay datos disponibles

Temperatura de autoigniciónNo hay datos disponiblesTemperatura de descomposiciónNo hay datos disponiblesViscosidadNo hay datos disponiblesPropiedades explosivasNo hay información disponiblePropiedades comburentesNo hay información disponible

Otra información

Contenido en COV (%) No hay datos disponibles

Densidad aparente 40-50 lbs/ft3

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

Oxidantes fuertes.

Productos de descomposición peligrosos

Óxidos de nitrógeno. Amoníaco Hidrocarburos Monóxido y dióxido de carbono. En caso de empobrecimiento de oxígeno, puede formarse ácido hidrociánico.

11. Información toxicológica

Información sobre los efectos toxicológicos

Principales vías de exposición Contacto con ojos o piel, inhalación

Los síntomas/efectos más importantes

No se esperan riesgos importantes.

Datos toxicológicos para los componentes

Sustancias	Número CAS	DL50 oral	DL50 cutánea	CL50 por inhalación
No contiene sustancias	NA	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles
peligrosas en				
concentraciones				
superiores a los valores				
límite según la autoridad				

competente. I		
competente.		

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

Inhalación Puede causar una irritación respiratoria suave.

Contacto con los ojos Puede producir irritación ocular leve.

Contacto con la piel Ninguno conocido Ninguno conocido Ingestión

Efectos crónicos/Carcinogenicidad No hay datos disponibles que indiquen que este producto o sus componente, presentes en

más de un 0.1%, representen riesgos crónicos para la salud.

12. Información ecológica

Ecotoxicidad

12.1. Toxicidad

Sustancias	Número CAS	Toxicidad para las algas	Toxicidad para los peces	Toxicidad en microorganismos	Toxicidad para los invertebrados
No contiene sustancias peligrosas en concentraciones superiores a los valores límite según la autoridad competente.	NA	No hay información disponible	No hay información disponible	No hay información disponible	No hay información disponible

Persistencia y degradabilidad

Sustancias	Número CAS	Persistencia/ Degradabilidad
No contiene sustancias peligrosas en	NA	No hay información disponible
concentraciones superiores a los valores límite		
según la autoridad competente.		

Potencial de bioacumulación

Sustancias	Número CAS	Bioacumulación
No contiene sustancias peligrosas en	NA	No hay información disponible
concentraciones superiores a los valores límite		
según la autoridad competente.		

Movilidad en el suelo

Sustancias	Número CAS	Movilidad
No contiene sustancias peligrosas en concentraciones	NA	No hay información disponible
superiores a los valores límite según la autoridad		
competente.		

Otros efectos adversos

Información del alterador del sistema endocrino

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

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

transporte

No es aplicable

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: No es aplicable Peligros para el medio No es aplicable

ambiente

IATA/ICAO

Número ONU Sin restricciones

Designación oficial de Sin 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

peligrosos (HMIS):

Salud 1, Inflamabilidad 1, Reactividad 0

Salud 1, Inflamabilidad 1, Reactividad 0

16. Otra información

D/ ---- 0/7

Fecha de revisión: 02-mar.-2023

Nota de revisión

Actualización del formato

Bibliografía fundamental y fuentes de datos

www.ChemADVISOR.com/

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