# **HALLIBURTON**

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

# **CLAY-DRILL**

Fecha de revisión: 02-mar.-2023 Número de Revisión: 6

1. Identificación del product y de la empresa

Identificador del producto

Nombre Del Producto CLAY-DRILL

Otros medios de identificación

Código de producto: HM008265

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso recomendado Fluido de perforación Usos desaconsejados Uso por los consumidores

Detalladas de proveedor

Halliburton Energy Services Halliburton Energy Services Halliburton Energy Services

Av. Amazonas N37-29 y Villalengua Edif., Carrera 7 No. 71-52 Avenida Principal De Santa Rita Sector

Quito, Ecuador Floor 7, Torre B Punta

Bogotá Santa Rita, WES, Venezuela

Colombia

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

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

Ninguno conocido

# 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.			

La identidad 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** Enjuague la boca con agua muchas veces. Consultar a un médico si se producen

síntomas

#### 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

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

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 Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Asegurar una ventilación adecuada Evite crear o respirar el polvo Eliminar toda fuente de ignicion. Emplee únicamente personal capacitado para la limpieza. Resbaloso cuando está moiado

Para más información, ver el apartado 8.

#### Precauciones relativas al medio ambiente

Ninguno conocido

#### Métodos y material de contención y de limpieza

Cubrir los derrames de polvo con una lámina de plástico o una lona para minimizar su expansión Recoja con pala y deseche.

# 7. Manipulación y almacenamiento

#### Precauciones para una manipulación segura

Use equipo de protección adecuado Evite el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Asegurar una ventilación adecuada Evite generar o inhalar el polvo. Evite que el polvo se acumule. Eliminar toda fuente de ignicion. Resbaloso cuando está mojado. 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 y fresco. Mantener el recipiente cerrado cuando no se utilice Proteja del calor, las chispas y las llamas abiertas. 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 Utilice ventilación localizada para controlar los niveles de polvo.

# Medidas de protección individual, tales como equipo de protección personal

Si los controles de ingeniería y las prácticas de trabajo no pueden evitar una exposición Equipo de protección personal

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.

Normalmente no es necesario. Respirador para polvo y aerosoles. (N95,P2/P3) Protección respiratoria

Protección de las manos Use guantes apropiados para las sustancias químicas presentes en este producto, así

como otros factores ambientales en el lugar de trabajo.

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

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

ropa.

Gafas protectoras con cubiertas laterales. Si salpicaduras que puedan producirse, vestir: Protección de los ojos

Gafas, máscara facial. Ninguno conocido

Otras precauciones Controles de exposición

medioambiental

No hay información disponible

# 9. Propiedades físicas y químicas

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: Polvo(s) Color De blanco a amarillo

Olor: Inodoro Umbral olfativo: No hay información disponible

Propiedad Valores

Comentarios/ - Método

**pH:** 7-9 (5%)

Punto de congelación

Punto de fusión / intervalo de fusión

Punto de vertido

Punto de ebullición / intervalo de ebullición

Punto de Inflamación

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

103 °C / 219 °F

No hay datos disponibles

Punto de Inflamación
Tasa de evaporación
No hay datos disponibles
Presión de vapor
No hay datos disponibles

Densidad relativa0.75 - 0.95Solubilidad en el aguaSoluble en agua

Solubilidad en otros disolventes
Coeficiente de partición: n-octanol/agua
No hay datos disponibles
Viscosidad
No hay datos disponibles

Propiedades explosivas
Propiedades comburentes
No hay información disponible
No hay información disponible

Otra información

Contenido en COV (%) 8-13%
Densidad aparente 48-55 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

Mantener alejado del calor, chispas y llamas

#### Materiales incompatibles

Oxidantes fuertes. Contacto prolongado con aluminio Contacto con cobre. Contacto con hierro.

#### Productos de descomposición peligrosos

Óxidos de nitrógeno. Amoníaco Monóxido y dióxido de carbono.

# 11. Información toxicológica

#### Información sobre los efectos toxicológicos

Principales vías de exposición Contacto con ojos o piel, inhalación Ingestión

# 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.		

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 provocar irritación por abrasión mecánica.

Contacto con la piel Ninguno conocido

Ingestión Puede causar dolores abdominales, vómitos, náusea y diarrea

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

Efectos de ecotoxicidad

El producto no está clasificado como peligroso para el medio ambiente.

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.		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 La eliminación de residuos se hará según las reglamentaciones locales, estatales y

federales.

Embalaje contaminado Siga todos los reglamentos nacionales o locales aplicables.

# 14. Información relativa al transporte

Información transporte

Sin restricciones Número ONU 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

No es aplicable

transporte

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: No aplica Convención Estocolmo - Contaminantes Orgánicos Persistentes: No aplica No aplica Convenio de Rótterdam - Consentimiento Fundamentado Previo: Convenio de Basilea - Residuos Peligrosos: No aplica

Calificaciones de la Agencia

Nacional de Protección de

Incendios (NFPA):

Salud 0, Inflamabilidad 1, Reactividad 0

Calificación del sistema de información de materiales peligrosos (HMIS):

Salud 0, Inflamabilidad 1, Peligro Físico 0, PPE: B

# 16. Otra información

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