



## CLAY COMMANDER

### Sección: 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre del producto : CLAY COMMANDER  
Otros medios de identificación: N/A  
Uso recomendado :  
Restricciones de uso : Ninguno conocido  
Compañía : Right Turn Supply, LLC  
204 SE Novena Calle  
Pella, Iowa 50219  
(641) 204-0205  
Número de teléfono de emergencia : (800) 424-9300 (24 horas) CHEMTREC  
Fecha de emisión : 25/07/2024

### Sección: 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

#### Clasificación SGA

Líquidos inflamables :No clasificado  
Irritación de la piel :No clasificado  
Irritación ocular :Categoría 2A  
Carcinogenicidad :No clasificado  
Toxicidad reproductiva :No clasificado  
Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única :No clasificado  
Peligro de aspiración :No clasificado

#### Elemento de la etiqueta SGA

Pictogramas de peligro :   
Palabra de señal : Advertencia  
Declaraciones de peligro :La mezcla no cumple los criterios de clasificación.  
Declaraciones de precaución :Lavar bien después de manipularlo.  
Use guantes/ropa/protección ocular/protección facial.  
En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con abundante agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir enjuagando.  
Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.  
Otros peligros :Las soluciones acuosas o los polvos que se humedecen hacen que las superficies sean extremadamente resbaladizo.

### Sección: 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Sustancia/mezcla pura :Mezcla

N.º CAS	Nombre químico	Peso por porcentaje
---------	----------------	---------------------

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CLAY COMMANDER

Propiedad	Copolímero de acrilamida aniónico	20 – 40
Propiedad	Difosfato disódico de dihidrógeno	20 – 40
7758-29-4	Trifosfato pentasódico	1 – 3

Sin ingredientes peligrosos. Las concentraciones indicadas arriba pueden variar ligeramente entre lotes.

### Sección: 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de contacto con los ojos : Lavar inmediatamente los ojos con abundante agua, levantando los párpados. Quitar las lentes de contacto. Si usa lentes de contacto, continúe enjuagando durante al menos 15 minutos. Busque atención médica si persiste la molestia.
- En caso de contacto con la piel : Lavar con agua y jabón. Consultar a un médico si se produce irritación.
- En caso de ingestión : No induzca el vómito. Si la persona expuesta se enjuaga la boca con abundante agua. Nunca administre nada por vía oral a una persona inconsciente. Consulte a un médico si los síntomas persisten.
- Si se inhala : Retirar la zona afectada al aire libre. Consultar a un médico si presenta irritación respiratoria, se desarrolla o si la respiración se vuelve difícil.
- Protección de los socorristas :No hay datos disponibles.
- Notas para el médico :No hay datos disponibles.
- Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados :No hay datos disponibles.

### Sección: 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción adecuados: Niebla de agua, espuma de alcohol, CO2, producto químico seco.

Medios de extinción inadecuados :No se conoce ninguna.

Productos de combustión peligrosos :El polvo suspendido puede presentar un riesgo de explosión.

Equipo de protección especial para bomberos :Use equipo de respiración autónomo para combatir incendios si es necesario.

Métodos de extinción específicos :Utilice procedimientos estándar de extinción de incendios y considere los peligros de otras personas involucradas. materiales.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CLAY COMMANDER

### Sección: 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia	: Mantenga alejado al personal no autorizado. Evite la formación de polvo. Para protección personal, consulte la sección 8 de la FDS. Las soluciones acuosas o los polvos que se humedecen hacen que las superficies sean extremadamente resbaladizas.
Precauciones ambientales	:No hay datos disponibles.
Métodos y materiales para contención y limpieza	:Cubra el derrame de polvo con una lámina de plástico o una lona para minimizar su propagación y mantenerlo alejado. polvo seco.

### Sección: 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Consejos para una manipulación segura	:Para protección personal, ver sección 8. Se debe prohibir fumar, comer y beber en el área de aplicación.
Condiciones de almacenamiento seguro	:Las soluciones acuosas o los polvos que se humedecen hacen que las superficies sean extremadamente resbaladizo. Utilice equipo de protección personal.
Material adecuado	:No hay datos disponibles
Material inadecuado	:No hay materiales que mencionar.
Temperatura y período de almacenamiento	:Mantener alejado del fuego. Conservar en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

### Sección: 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Límites de exposición	:Control como partícula ACGIH no especificada de otra manera (PNOS): 10 mg/m <sup>3</sup> (Inhalable); 3 mg/m <sup>3</sup> (Respirable) y una partícula OSHA no regulada de otra manera (PNOR): 15 mg/m <sup>3</sup> (Total); 5 mg/m <sup>3</sup> (Respirable).
Controles de ingeniería	:Proporcione ventilación general y local adecuada. Instale estaciones lavaojos y duchas de emergencia fácilmente accesibles. En caso de posible presencia de mezclas explosivas, se deben utilizar sistemas eléctricos seguros para tales lugares. Asegúrese de que haya una ventilación adecuada.
Equipo de protección personal	Protección de los ojos Gafas de seguridad ajustadas herméticamente. Protección de las manos Use guantes resistentes a productos químicos, como nitrilo o neopreno. Protección respiratoria. Todo equipo de protección respiratoria debe utilizarse dentro de un programa integral de protección respiratoria que cumpla con los requisitos de la norma 29 CFR 1910.134 (Norma de Protección Respiratoria de la OSHA de EE. UU.) o su equivalente local. En caso de exposición a la niebla o aerosol de este producto en el aire, utilice un cartucho para vapores orgánicos con un prefiltro P-95. En entornos de trabajo con niebla o aerosol de aceite, utilice un cartucho para vapores orgánicos con un prefiltro P-95. Si se expone a los vapores de este producto, utilice un respirador aprobado por NIOSH/MSHA con un cartucho para vapores orgánicos.
Protección de la piel y el cuerpo	:Según las condiciones de uso, se deben usar guantes, delantal, botas y protección para la cabeza y la cara. Quitese la ropa contaminada inmediatamente, lave la piel con agua y jabón y lave la ropa antes de volver a usarla.
Medidas de higiene	:Adopte buenas prácticas de higiene personal. Evite la exposición repetida o prolongada de la piel. Lávese las manos antes de comer, beber, fumar o usar el baño.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CLAY COMMANDER

Quítese inmediatamente la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla. Dúchese después del trabajo con abundante agua y jabón.

### Sección: 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

#### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Apariencia	Polvo
Color	Blanco - Bronceado
Olor	Leve
Umbral de olor	No aplicable
Propiedades explosivas	El polvo suspendido puede presentar un riesgo de explosión.
Propiedades oxidantes	No se conoce ninguno.
Estado físico pH	Sólido
Punto de fusión/congelación	No aplicable
Punto/rango de ebullición	No aplicable
punto de inflamabilidad	No aplicable No
Tasa de evaporación (BuAc = 1)	hay información disponible
Inflamabilidad (sólido, gas)	No aplicable
Límite de inflamabilidad en el aire	
Límite superior de inflamabilidad	No hay información disponible
Límite inferior de inflamabilidad	No hay información disponible
Densidad de vapor	No aplicable
Peso específico	1,25 - 1,50
Solubilidad en agua	Soluble en agua
Solubilidad en otros disolventes	No hay información disponible
Temperatura de autoignición	No hay información disponible
Temperatura de descomposición	No hay información disponible
Viscosidad cinemática	No hay información disponible
Registro de viscosidad dinámica Pow	No hay información disponible
Propiedades explosivas	El polvo suspendido puede presentar un riesgo de explosión.
Propiedades oxidantes	No se conoce ninguno.

#### 9.2 Otra información

Punto de fluidez	No hay información disponible
Peso molecular	No hay información disponible
Contenido de COV (%)	Ninguno
Densidad	No hay información disponible

### Sección: 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

#### 10.1 Reactividad

No hay datos disponibles

#### 10.2 Estabilidad química

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### CLAY COMMANDER

Estable en condiciones normales de temperatura y uso recomendado.

#### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Polimerización peligrosa

No se produce polimerización peligrosa.

Reacciones peligrosas

No se produce polimerización peligrosa.

#### 10.4 Condiciones a evitar

Evite la formación de polvo y agentes oxidantes. Calor, llamas y chispas.

#### 10.5 Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes.

#### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

La descomposición térmica puede producir óxidos de nitrógeno (NO<sub>x</sub>), óxidos de carbono (CO<sub>x</sub>) y amoníaco (NH<sub>3</sub>). En caso de combustión en una atmósfera deficiente en oxígeno, se puede producir cianuro de hidrógeno (ácido cianhídrico).

## Sección: 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

##### Toxicidad aguda

Inhalación

La inhalación de polvo puede provocar dificultad para respirar, opresión en el pecho, dolor de garganta y tos.

Contacto visual

El polvo puede causar irritación mecánica.

Contacto con la piel

La exposición repetida puede provocar sequedad o agrietamiento de la piel.

Ingestión

Irritante; puede causar dolor o malestar en la boca, garganta y estómago.

##### INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA:

LD50 ORAL (RATA):  
LD50 DÉRMICA (CONEJO):  
CL50 POR INHALACIÓN (RATA):  
CARCINOGENICIDAD:

No hay datos disponibles  
No hay datos disponibles  
No hay datos disponibles  
No listado

CIIC  
OSHA  
SENSIBILIZACIÓN:  
NEUROTOXICIDAD:  
EFECTOS GENÉTICOS:  
EFECTOS REPRODUCTIVOS:  
EFECTOS TERATOGÉNICOS:  
MUTAGENICIDAD:

No listado  
No listado  
No hay datos disponibles  
No hay datos disponibles

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CLAY COMMANDER

### Sección: 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

#### 12.1 Toxicidad

##### Toxicidad para las algas

No hay datos disponibles sobre el nivel de producto. Consulte la información del componente a continuación.

##### Toxicidad para los peces

No hay datos disponibles sobre el nivel de producto. Consulte la información del componente a continuación.

##### Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos

No hay datos disponibles sobre el nivel de producto. Consulte la información del componente a continuación.

Nombre químico	Toxicidad para los peces	Toxicidad para las algas	Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos
Copolímero de acrilamida aniónica	No hay información disponible	No hay información disponible	No hay información disponible

#### 12.2 Persistencia y degradabilidad

No hay datos disponibles sobre el nivel del producto.

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

No hay datos disponibles

#### 12.4 Movilidad

No hay información disponible.

#### 12.5 Resultados de la evaluación PBT y mPmB

Esta preparación no contiene ninguna sustancia considerada persistente, bioacumulable ni tóxica (PBT).

Esta preparación no contiene ninguna sustancia considerada como muy persistente ni muy bioacumulable (mPmB).

#### 12.6 Otros efectos adversos.

No se conoce ninguno.

### Sección: 13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

#### Métodos de eliminación

:Deseche de acuerdo con todas las regulaciones locales, estatales y federales aplicables.

#### Envases contaminados

: Los contenedores vacíos deben llevarse a un sitio de manejo de residuos aprobado para su reciclaje o eliminación.

### Sección: 14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

DOT (DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE)

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CLAY COMMANDER

NOMBRE DE ENVÍO ADECUADO: No regulado como mercancía peligrosa.

CARRETERA Y FERROCARRIL (ADR/RID)

NOMBRE DE ENVÍO: No regulado como mercancía peligrosa.

AIRE (OACI/IATA)

NOMBRE DE ENVÍO: No regulado como mercancía peligrosa.

BUQUE (OMI/IMDG)

NOMBRE DE ENVÍO: No regulado como mercancía peligrosa.

Sección: 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

ESTADOS UNIDOS:

TÍTULO III DE LA SARA (LEY DE ENMIENDAS Y REAUTORIZACIÓN DEL SUPERFONDO)

CATEGORÍAS DE PELIGRO 311/312: Ninguno de los componentes está listado.

313 INGREDIENTES REPORTABLES: Ninguno de los componentes está listado.

CERCLA (LEY INTEGRAL DE RESPUESTA, COMPENSACIÓN Y RESPONSABILIDAD AMBIENTAL)

REGLAMENTO CERCLA: Ninguno de los componentes está listado.

TSCA (LEY DE CONTROL DE SUSTANCIAS TÓXICAS)

REGLAMENTO TSCA: Todos los componentes están listados y registrados

PROPOSICIÓN 65 DE CALIFORNIA: Este producto no contiene ninguna sustancia química que el Estado de California considere

California puede causar cáncer, defectos de nacimiento u otros daños reproductivos en concentraciones que activan los requisitos de advertencia de la Proposición 65 de California.

CARCINÓGENO: Este producto no está listado como carcinógeno según NTP, IARC u OSHA.

WHMIS DE

CANADÁ (SISTEMA DE INFORMACIÓN SOBRE MATERIALES PELIGROSOS EN EL LUGAR DE TRABAJO): No es un producto controlado.

Sección: 16. OTRA INFORMACIÓN

Fecha de reemplazo	N / A
Fecha de revisión	N / A
Versión 1	

Clasificación HMIS

Salud	1
Inflamabilidad	1
Peligro físico	0
EPI	mi

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta según nuestro leal saber y entender en la fecha de su publicación. Esta información se proporciona únicamente como guía para la manipulación y el uso seguros.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CLAY COMMANDER

El procesamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y liberación no debe considerarse una garantía ni una especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material específico designado y podría no ser válida para dicho material utilizado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que se especifique en el texto.