

**Ficha de
de
seguridad**

McCabe H2O Plus+ Pasta indicadora de nivel de agua

datos

1. Product and Company Identification

Identificador del producto

Nombre comercial: McCabe H2O Plus+ Pasta indicadora de nivel de agua
 Artículo número(s): MC 101

Usos pertinentes identificados de la sustancia o mezcla:

Detecta agua libre en depósitos de almacenamiento de petróleo

Preparado en fecha: 1 de Marzo de 2019

Restricciones de uso: Únicamente para uso industrial

Fabricante/suministrador: McCabe and Sons, Inc.
 771 Clark Road
 Danville, VT 05828
 (802) 748-6840

PARA EMERGENCIAS QUE INCLUYAN UN DERRAME, UNA PÉRDIDA, FUEGO, EXPOSICIÓN O ACCIDENTE, PONERSE EN CONTACTO CON: McCabe and Sons, Inc. Teléfono: (802) 748-6840

2. Hazards(s) Identification

GHS: Clasificación y elementos de la etiqueta del producto

Pictogramas de riesgos:



Palabras indicadoras: ADVERTENCIA

Categoría del riesgo

2
2

Categoría del riesgo
 Quemadura/Irritación de la piel
 Graves daños/irritación de los ojos

Palabras indicadoras
 Advertencia
 Advertencia

H315:
H320:

Categoría del riesgo
Causa irritación de la piel
Causa irritación de los ojos

Consejos de prudencia	
Prevención	Respuesta
P264: Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación P280: Llevar siempre protección ocular.	P302+ SOBRE LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. P352: P362: Quitarse el vestuario que se haya contaminado y lavarlo antes de volver a usarlo. P332+ Si hay irritación de la piel: P313: Consultar al médico. P305+ EN LOS OJOS: Enjuague con precaución con agua durante varios minutos. Quitarse las lentes de P351+
3. Composition/Information on Ingredients	
	P337+ Si la irritación ocular persiste: P313: Consultar al médico.
Almacenamiento	Eliminación
4. First Aid Measures	

Caracterización química:

Mezcla

Nombre del componente	CAS #	Concentración % peso	Categoría GHS del riesgo
Carbonato cálcico:	471-34-1	60-70%	H315, H320, H335

Inhalación:

Trasladar a la víctima donde haya aire fresco. Administrar oxígeno si la respiración es dificultosa. Consultar al médico si se presentan irritación o trastornos respiratorios.

Contacto con la piel:

Lavar con abundante agua y jabón. Lavar el vestuario contaminado antes de volver a usarlo. Si hay irritación de la piel: Buscar atención médica.

Contacto con la piel:



**Ficha de
de
seguridad**

McCabe H2O Plus+ Pasta indicadora de nivel de agua

datos

Ingestión:

Enjuagar con una corriente tranquila y constante de agua durante por no menos 15 minutos. Quitarse las lentes de contacto, si es el caso y la extracción es fácil. Si la irritación persiste: Buscar atención médica.
Enjuagar la boca. Provocar el vómito únicamente según instrucciones del personal médico. Nunca administrar nada por vía bucal a una persona inconsciente. Buscar atención médica.

5. Fire Fighting Measures

Medios de extinción adecuados:

Polvo seco, dióxido de carbono, espuma, agua pulverizada.

El agua pulverizada puede ser útil al minimizar vapores y enfriar contenedores expuestos al calor y a las llamas.

Medidas específicas para combatir el fuego:

Aplicar el agua desde una distancia segura para refrescar y proteger el área circundante.

Permanecer contra el viento para evitar inhalar gases tóxicos.

Riesgos poco usuales de incendio y explosión:

N/D

Equipo de protección especial y precauciones para bomberos:

Llevar siempre un equipo de respiración autónomo de presión positiva (SCBA) y vestuario ignífugo (incluyendo casco, chaquetón, pantalones, botas y guantes). Evitar el contacto con este material mientras se está combatiendo el incendio. Si el contacto es probable, cambiar la indumentaria antiincendios a una totalmente resistente a productos químicos con equipo de respiración autónomo. Si esto no está disponible, llevar vestuario totalmente ignífugo, con equipo de respiración autónomo y combatir el incendio desde una ubicación remota.

6. Accidental Release Measures

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:

Vestir la indumentaria protectora adecuada.

Ventilar el área. Absorber con material absorbente inerte. Mantener en contenedores adecuados y cerrados, para eliminación.

Eliminar de acuerdo con las reglamentaciones estatales, federales y locales.



**Ficha de
de
seguridad**

McCabe H2O Plus+ Pasta indicadora de nivel de agua

datos

Precauciones medioambientales:

Evitar escurrimientos hacia conducciones de agua y alcantarillado.

7. Handling and Storage

Precauciones para un manejo seguro:	Proteger contra daños físicos.
Ponerse guantes de caucho, vinilo o de otras materias similares no porosas.	Almacenar en un lugar fresco, seco y bien ventilado, lejos de calor / chispas/ llamas abiertas.
Llevar anteojos de seguridad.	Separar de materiales incompatibles.
Evitar contacto con la piel y con la cara y los ojos. El material puede ser resbaladizo si está húmedo.	Mantener los contenedores herméticamente cerrados. No almacenar en contenedores no rotulados o con una rotulación errónea.
No comer la pasta.	

8. Exposure Controls / Personal Protection

Límites de exposición a partículas en el aire.

Este producto NO contiene ninguna cantidad significativa de materiales con valores críticos de ellas, que requiera su monitorización en el lugar de trabajo.

Protección ocular: Llevar anteojos de seguridad (se recomienda que estén dotados de escudos laterales o a prueba de salpicaduras).

Protección de la piel: Vestir indumentaria de protección incluyendo guantes, chaquetón de laboratorio, delantal o mono de trabajo, según sea apropiado para minimizar el contacto con la piel.

Prácticas generales de higiene industrial:

Llavarse con agua y jabón antes de comer y al final de cada turno de trabajo. Las buenas prácticas de fabricación requieren eliminar de la piel cualquier cantidad de cualquier producto químico tan pronto como sea posible, especialmente antes de comer o fumar.

9. Physical and Chemical Properties

**Ficha de
de
seguridad**

datos

McCabe H2O Plus+ Pasta indicadora de nivel de agua

Apariencia:	Pasta verde	Viscosidad:	Desconocido	Olor:	Ninguno
Umbral odorífero:	Desconocido	Densidad relativa:	1,7	pH:	N/D
Punto de fusión:	N/D	Coefficiente de reparto: n-octanol/agua	Desconocido	Punto de congelación:	Desconocido
Punto inicial de ebullición:	>514 °F >267 °C	Temperatura de descomposición:	Desconocido	Intervalo de ebullición:	Desconocido
Punto de inflamación:	355-375 °F 179-190 °C	Densidad del vapor:	Desconocido	Velocidad de evaporación:	N/D
Inflamabilidad, sólido:	Desconocido	Solubilidad	Parcial	Inflamabilidad, gas:	N/D
Límite inferior de detonación:	Desconocido	Temperatura de inflamación espontánea:	N/D	Límite superior de inflamabilidad:	Desconocido
Presión de vapor:	<0,01 mmHG a 20°C				

10. Stability and Reactivity



**Ficha de
de
seguridad**

McCabe H2O Plus+ Pasta indicadora de nivel de agua

datos

11. Toxicological Information

Efectos toxicológicos:

Carbonato cálcico: Rat
LD-50 Oral: 6450 mg/kg

12. Ecological Information

Toxicidad ecológica:

Carbonato cálcico:

No se conoce ni se sospecha que sea tóxico para organismos acuáticos. Está prevista la degradación de este producto en la tierra y en el agua

Persistencia y degradabilidad:

Potencial bioacumulable:

No está prevista la bioacumulación de este producto.

13. Disposal Considerations

Eliminación

Eliminar de acuerdo con las reglamentaciones estatales, federales y locales.

Residuos peligrosos EPA;

No

14. Transport Information

Departamento de transporte (DoT) USA: No regulado. Materiales no peligrosos.

15. Regulatory Information

Listado en:

Todos los componentes están incluidos en los listados de **TSCA, DSL, EINECS/ELINCS, AICS, MITI y KECL**

Reglamentaciones federales:

Todos los componentes funcionales de este producto están incluidos en el listado **TSCA**.



**Ficha de
de
seguridad**

McCabe H2O Plus+ Pasta indicadora de nivel de agua

datos

16. Información adicional

Esta información se proporciona sin ninguna garantía, explícita o implícita, y se cree que es precisa y exacta al leer y entender de McCabe and Sons, Inc. Los datos en esta ficha de datos de seguridad (SDS) se refieren únicamente al diseño del material que cubren. McCabe and Sons, Inc. no asume ninguna responsabilidad legal respecto al uso o fiabilidad de estos datos. Este producto ha sido clasificado de acuerdo a los criterios de peligrosidad del CFPR y la SDS contiene toda la información requerida por el CPR.