



Ficha técnica

Este producto no contiene peligros de GHS y, por lo tanto, está exento de las Regulaciones de Comunicaciones de Peligros de OSHA para Hojas de Datos de Seguridad.

Ficha técnica: TDS-1004

Identificador del producto: Remediador microbiano de aceite PIG para suelo, hierba y agua (CLN352)

Uso general: El remediador de aceite microbiano PIG para suelo, césped y agua está diseñado para ser utilizado para la biorremediación en superficies como el suelo, el césped y el agua. Es una solución de alta concentración hecha de microorganismos naturales y biosurfactantes especialmente formulados.

Composición:

CAS: 7732-18-5	Agua	88-91%
CAS: 132778-08-6	Alquilo poliglucósido C9-11	4-7%
CAS: NA	Cultivos bacterianos	4-6%

Recomendaciones de almacenamiento: Almacene sellado en un ambiente fresco y seco. Evite el contacto prolongado con la luz solar directa o reflejada u otras fuentes de luz ultravioleta, como la iluminación de alta intensidad. No congelar. No exceda los 130 ° F.

Vida útil: ~ 2 años, en el recipiente original sellado, siempre que se observen las recomendaciones de almacenamiento. Una vez abierto y mezclado, la vida útil es de 30 días si la tapa está bien sellada.

Equipo de protección personal (EPP):

Guantes: Guantes de plástico o goma.

Ojos: Gafas de seguridad o gafas con protectores laterales

Medidas de control de incendios: Forma no utilizada: El producto es a base de agua y no soportará una llama

Propiedades físicas:

pH:	6,9-7,2 (concentrado); 6.9-7.5 (diluido)	
Punto de congelación:	Punto de ebullición inicial y rango de 32 °F (0 °C): 212 °F (100 °C)	
Punto de inflamabilidad:	No disponible	Método: No disponible
Solubilidad en agua (25°C):	Íntegro	
Temperatura de autoignición:	No determinado	

Estabilidad y reactividad:

Condiciones de reactividad: Ninguno conocido

Materiales incompatibles: Oxidantes fuertes y ácidos fuertes

Condiciones a evitar: No congele ni exponga a temperaturas superiores a 130 ° F (54 ° C), estas temperaturas no representan ningún peligro pero no son compatibles con este producto.

Descomposición peligrosa: No establecido

Eliminación de residuos: Este material NO está definido como peligroso por la Ley de Conservación y Recuperación de Recursos. Es responsabilidad del usuario del producto determinar en el momento de la eliminación si un material que contiene el producto o se deriva del producto debe clasificarse como residuo peligroso.

Revisado el 30.10.2023