



SOIL POWER 7-3-3

Fertilizante orgánico granular de algas marinas

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO E INFORMACIÓN DEL FABRICANTE

Nombre del producto: Fertilizante orgánico granulado de algas marinas 7-3-3

Marca Comercial: SOIL POWER 7-3-3

Fabricante: Qingdao JingLing Biotechnology Limited

Distribuidor: Suplidora de Jardines Int. (506) 2279 6994

2. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LA COMPOSICIÓN DE LOS INGREDIENTES

Descripción química: Es un fertilizante compuesto de extracto de algas, materia orgánica y ácido húmico, entre otros.

Composición/información sobre los ingredientes

Número	% peso	Número CAS	Nombre químico
1	5%	68917-51-1	Extracto de algas marinas
2	30%	15723-40-7	Materia orgánica
3	10%	1415-93-6	Ácido húmico

Símbolos de peligro: N/A Frases de riesgo: N/A

3. IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS

Efectos potenciales sobre la salud:

Ojos: Causa irritación de los ojos.

Piel: Causa irritación de la piel.

Ingestión: Puede causar irritación del tracto digestivo.

Inhalación: Causa irritación del tracto respiratorio.

4. PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto con los ojos

Enjuague los ojos con abundante agua durante al menos 15 minutos, levantando ocasionalmente los párpados superiores e inferiores. Consiga ayuda médica.

En caso de contacto con la piel:

Consiga ayuda médica. Enjuague la piel con abundante agua y jabón durante al menos 15 minutos mientras se quita la ropa y los zapatos contaminados.

HOJA DE SEGURIDAD
(HDS No.:2023-120)

SOIL POWER 7-3-3



En caso de Ingestión:

Consiga ayuda médica. Lávese la boca con agua.

En caso de Inhalación:

Evitar la exposición al aire fresco inmediatamente. Si no respira, administre respiración artificial. Si la respiración es difícil, dar oxígeno. Consiga ayuda médica.

Notas para el médico: Tratar sintomático y de apoyo.

5. MEDIDAS CONTRA EL FUEGO

Información general:

Como en cualquier incendio, use un aparato de respiración autónomo en demanda de presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente), y un equipo de protección completo.

Medios de extinción: En caso de incendio, utilice agua pulverizada, productos químicos secos, dióxido de carbono o espuma química.

Temperatura de auto ignición: No disponible.

Punto de inflamación: No disponible.

Clasificación NFPA: No publicado.

Límites de explosión Inferior: No disponible.

Superior: No disponible.

6. MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA

Información general: Utilice el equipo de protección personal adecuado según lo indicado en la sección 8.

Derrames y fugas: Aspire o barra el material y póngalo en un contenedor de eliminación adecuado.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación: Evite respirar polvo, vapor, niebla o gas. Evite el contacto con la piel y los ojos.

Almacenamiento: Almacenar en un lugar fresco y seco. Almacenar en un contenedor bien cerrado.

8. CONTROLES A LA EXPOSICIÓN Y EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

Controles de ingeniería:

Usar una ventilación adecuada para mantener bajas las concentraciones en el aire.

Equipo de protección personal:

Ojos: Use los anteojos protectores o las gafas de seguridad para productos químicos adecuados, tal como se describe en las normas de protección ocular y facial de la OSHA en 29 CFR 1910.133 o en la norma europea EN166.

Piel: Use guantes protectores adecuados para evitar la exposición de la piel.

Ropa: Use ropa protectora apropiada para evitar la exposición de la piel.

HOJA DE SEGURIDAD
(HDS No.:2023-120)

SOIL POWER 7-3-3



9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Gránulos Apariencia: Marrón oscuro

Olor: Fertilizante orgánico Olor pH: 6.0-8.0

Presión de vapor: No disponible

Viscosidad: No disponible

Punto de ebullición: No disponible

Punto de congelación/fusión: No disponible.

Temperatura de descomposición: No disponible.

Solubilidad: 90% soluble en agua a 20°C

Gravedad/Densidad específica: 0.75 g/cm³ a 20° C

Fórmula molecular: No disponible.

Peso molecular: No disponible.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química: Estable bajo temperaturas y presiones normales.

Condiciones a evitar: No disponible.

Incompatibilidades con otros materiales: No disponible.

Productos de descomposición peligrosos: Monóxido de carbono, óxidos de nitrógeno, dióxido de carbono.

Polimerización peligrosa: No ocurrirá.

11. INFORMACIÓN SOBRE TOXICOLOGÍA

RTECS#: CAS# 9005-32-7

LD50/LC50: No disponible.

12. INFORMACIÓN DE LOS EFECTOS SOBRE LA ECOLOGÍA

Para más información, contacte con **Suplidora de Jardines Int.**

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICIÓN FINAL DEL PRODUCTO

Eliminación: Eliminar de acuerdo con todas las regulaciones locales, estatales y federales.

14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

No clasificado como peligroso en el sentido de las normas de transporte. No regulado por la OMI.

HOJA DE SEGURIDAD
(HDS No.:2023-120)

SOIL POWER 7-3-3



15. INFORMACIÓN REGULATORIA

Nombre de la etiqueta del producto: Fertilizante orgánico granulado de algas marinas Es una mercancía no peligrosa

OMI: NO REGULADO

IMG: NO REGULADO

16. OTRA INFORMACIÓN

Se cree que la información anterior es exacta y representa la mejor información de que disponemos actualmente. Sin embargo, no garantizamos la comerciabilidad o cualquier otra garantía, expresa o implícita, con respecto a dicha información, y no asumimos ninguna responsabilidad derivada de su uso. Los usuarios deben hacer sus propias investigaciones para determinar la idoneidad de la información para sus propósitos particulares. La empresa no será responsable en modo alguno de las reclamaciones, pérdidas o daños de terceros ni de la pérdida de beneficios o de cualquier daño especial, indirecto, incidental, consecuente o ejemplar, sea cual fuere su origen, incluso si la empresa ha sido advertida de la posibilidad de tales daños.