

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

- 1.1. Euro Pebbles
- 1.2. Sustrato inerte tamponado para usado para todas las plantas
- 1.3. Bertels B.V., Ommelpad 2, 6035 PC, Ospel, tel: +31 (0)495 63 15 59, fax: +31 (0)495 62 68 34
- 1.4. Teléfono de urgencias: +31 (0)495 63 15 59

2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

- 2.1. Arcilla expandida
- 2.2 - 2.6 No son aplicables

3. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Este producto no está clasificado como sustancia nociva según las directivas de la CE.

4. PRIMEROS AUXILIOS

Generales	No peligros que requieran medidas de primer auxilio específicas
Inhalación	No es aplicable
Contacto con los ojos	Enjuagar con agua
Contacto con la piel	Enjuagar con agua
Ingestión	Consultar médico

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción adecuados	No es aplicable
Medios de extinción que no deban utilizarse	No es aplicable
Peligros especiales de exposición	Ninguno
Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios	Ninguno

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales	Ninguna
Precauciones para la protección del medio ambiente	Ninguna
Métodos de limpieza	Levantar mecánicamente

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1. Manipulación	No requerimientos especiales
7.2. Almacenamiento	Guardar seco, a temperatura del local, protegido de la luz del sol
7.3. Usos específicos	Ninguno

8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

8.1. Valores límite de la exposición	No es aplicable
8.2. Controles de la exposición	
8.2.1. Controles de la exposición profesional	
8.2.1.1. Protección respiratoria	No es necesario
8.2.1.2. Protección de las manos	No es necesario
8.2.1.3. Protección de los ojos	No es necesario
8.2.1.4. Protección cutánea	Usar guantes
8.2.2. Este producto no es nocivo al medio ambiente	

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto	Sólido
Color	Marrón / Dorada / arcilla
Olor	Ningún
Punto de ebullición	No es aplicable
Punto/intervalo de fusión	No es aplicable
Temperatura de ignición espontánea	No es aplicable
Presión de vapor	No es aplicable
Densidad	400 - 440 gramos / litro
Solubilidad en agua	No es aplicable
pH	7,0 - 8,5

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Condiciones que deben evitarse	Ninguna
10.2. Materias que deben evitarse	Ninguna
10.3. Productos de descomposición peligrosos	Ninguno

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

No se conocen efectos significantes o peligros críticos.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Este producto no es nocivo a la naturaleza y puede ser aplicado en forma diluida para aumentar la fertilidad del suelo

12.1. Ecotoxicidad	No es tóxico
12.2. Movilidad	No es aplicable
12.3. Persistencia y degradabilidad	100% Biodegradable
12.4. Potencial de bioacumulación	No es aplicable
12.5. Otros efectos nocivos	No es aplicable

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Producto	Seguir las regulaciones de las autoridades locales para agroquímicos
Envase	Desecho inocuo, desechar según las regulaciones locales

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

No clasificado como peligroso según cada una de las clasificaciones modales: IMDG (vía marítima), ADR (vía, Directiva 94/55/EC(9)), RID (ferroviario, Directiva 96/49/EC(10)), ICAO/IATA (vía aérea) N, ADR/RID/IMO.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Etiquetas según estándares CE	Según EC 2003
Frases R	Ninguna
Frases S	Ninguna

16. OTRA INFORMACIÓN

La información en esta hoja de seguridad (MSDS) ha sido obtenida de fuentes actuales y fiables. Sin embargo, los datos son proveídos sin garantía alguna, expresada o implicada, respecto de su exactitud. Puesto que las condiciones de uso, almacenamiento y desecho de este producto ocurren fuera de nuestro alcance, es de responsabilidad del usuario tanto el asegurarse de que las condiciones de uso de este producto sean seguras como el asumir la responsabilidad de pérdidas, lesiones, daños y/o gastos debidos al uso impropio de este producto.