

ECO-GRANULADO ABSORBENTE DE DERRAMES

Hecho en base a fibras vegetales sometidas a un proceso de secado, harneado y limpieza con aire, logrando una excelente herramienta para la absorción y contención de líquidos, aceites, hidrocarburos y ácidos, ya sea en el uso para control de derrames accidentales o en el manejo de RILES, debido a la homogeneidad del producto y a su bajo contenido de humedad. Tiene una capacidad de absorción superior a aserrines y arcillas por lo que se utiliza menos producto para absorber o solidificar un derrame o RIL.

Propiedades Granulometría: Bajo malla de 20-30 mesh / Densidad: 250 kg/m³

ABSORCIÓN DE AGUA ó ÁCIDOS: Hasta 4 veces su peso

ABSORCIÓN DE ACEITES: Hasta 6 veces su peso

Composición / Ingredientes: Producto 100% fibras vegetales procesadas. No contiene otro ingrediente.

Identificación de Riesgos de Uso: No es riesgoso para la salud. No es inflamable a temperatura ambiente

Primeros Auxilios Inhalación: Respiración normal en ambiente limpio. Contacto con la piel: No presenta riesgos para la salud

Contacto con los ojos: Lavar con agua. Ingestión: No presenta riesgos para la salud

Medidas contra el Fuego

Punto de Inflamación (método usado) 176 °C OC - 193 °C CC

Medidas para extinguir el fuego Agua

Medidas para controlar Derrames y Fugas

En caso de material derramado: No es material peligroso. Aplicar procedimiento de limpieza para materiales no peligrosos.

Precauciones para Manejo y Almacenaje Durante su uso: Evite contacto con ojos e ingesta, use con adecuada ventilación. Se recomienda el uso de anteojos de seguridad. Almacenaje: En lugares secos y frescos

Exposición y Protección Personal

Rutas de entrada: Inhalación e ingesta. Se recomienda uso de mascarilla. Guantes protectores: No requeridos

Signos y síntomas a la exposición: Prolongada inhalación puede causar tos e irritación a los ojos

Propiedades Físicas y Químicas

Apariencia y olor: Granos y polvos café claro con muy poco olor. Solubilidad en agua: 7,4% - 9,5%

Estabilidad y Reactividad

Estabilidad: pH 7,3. Condiciones a evitar: Reacciona con ácidos y bases fuertes

Peligros en la descomposición combustión: En la combustión gases como CO₂, NO_x y los habituales del humo de madera.

Información sobre Transporte: Distintivo especial aplicable: Ninguno

Productos químicos que se pueden contener:

Aceite de Motor, aceite de silicona, aceite de transformador, aceite lubricante, aceite para calefacción, acetaldehído, acetato de butilo, acetato de isopropilo, acetato de etilglicol, acetona, ácido acético, ácido acrílico, ácido amino benzoico, ácido benzoico, ácido bórico, ácido carbólico, ácido cianhídrico, ácido cítrico, ácido clorhídrico (37%), ácido crómico (50%), ácido etilencarboxílico, ácido fluorhídrico (ac) (48%), ácido fosfórico, ácido linoleico, ácido nítrico (70%), ácido propiónico, ácido sulfúrico* (50%), Alcohol amílico, alcohol bencilico (fenil carbinol), alcohol isopropílico, alcohol metílico, alcohol propílico, alil alcohol, amoniaco anhidro, anilina (fenilamina), benceno*, benzaldehído, bicarbonato de sodio, bromo*, butilalcohol, hidróxido de calcio, hidróxido de potasio, hidróxido de sodio, (30%), hipoclorito de sodio, isoamil acetato, isobutil alcohol, iso octano, líquido de frenos, metacrilato de metilo, metil eter, butilglicol, cellosolveacetat, Cetona, Chlorothene, Cyclohexano, clorobenceno, cloroformo*, cloronaftaleno, cloruro de acetilo, cloruro de metileno, cloruro de sodio, cloruro etílico*, combustible de aviación, cresol (hidroximetilbenceno), dicloruro de etileno, dietilamina, dietileter, dimetilformamida, dimetilsulfóxido, dioctil ftalato, disulfuro de carbono, estireno, etanol, éter, etilbenceno, etilenglicol, etileter, etilpropionato, fenol, fluoruro de amonio, formaldehído, freon, ftalato de dibutilo, furfural, gasolina, glicerina, hexano, hidrazina, hidroquinona, hidróxido de amonio, metil fenol, metilamina, metiletilcetona, metilisobutilcetona, monoetanolamina, morfolina, nafta, naftaleno, nitrato de plata, nitrato de sodio, nitrometano, octano.*

(*): Producto debe ser manejado y manipulado por especialistas



FORMATO

Saco OILMATE ECO-GRANULADO, 1 ud. 10 kgs

Saco OILMATE ECO-GRANULADO, 1 ud. 5 kgs

La información que contiene esta ficha fue elaborada por Barron Vieyra Internacional SpA y se ofrece gratuitamente a sus clientes para el uso del personal técnicamente calificado. La información se acredita como confiable sin embargo, no representa una garantía expresa o implícita respecto a su exactitud o corrección. Barron Vieyra Internacional no se responsabiliza por las variaciones de los resultados que pudiesen presentarse.

Agosto 2024



 Calle Barron Vieyra 4, Colina, Santiago / Chile.

 ventas@barronvieyra.com

 562 - 2924 5300

 Av. Los Faisanes 154-B, Urb. La Campiña, Chorrillos, Lima / Perú.

 peru@barronvieyra.com

 51 - 01-719-9802

 Cra 19 #164-36, Toberín, Bogotá / Colombia.

 colombia@barronvieyra.com

 57 - 6744760