

1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador del producto

Forma del producto: Sustancia
 Nombre comercial: Absorbente ecogel
 Nombre químico: Absorbente ecogel

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

1.2.1. Usos pertinentes identificados

Uso de la sustancia/mezcla: Absorbente.
 Absorbente para horeca, recintos sanitarios, escolares, recreativos y medios de transporte.
 Para absorción de vómitos, mucosas, orina, sangre, bebidas y alimentos.

1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información.

1.3. Datos del proveedor de la ficha técnica

FIBRACAT ABSORBENT S.L.U.
 Polígono Asparrena San Millán, C/Aran Nº5
 01250 Araia (Álava) – Spain
 T +34 945 042 898
 info@fibracatabsorbent.com
 www.fibracatabsorbent.com

2. Propiedades físicas y químicas

2.1. Composición y apariencia

Composición: Producto ecológico.
Partículas muy absorbentes tratadas bacteriostáticamente, ignifugadas y perfumadas.
 Forma/estado: Sólido
 Apariencia: Granular.
 Color: Gris claro.
 Olor: Romero.

2.2. Propiedades físicas y químicas

Granulometría: >1,5mm..... Máx. 2,5%
 0,5-1,5mm.....Mín. 95%
 <0,5..... Máx. 2,5%
 pH: 6 - 7
 Densidad: 700 g/l
 Humedad: <5%
 Nivel de emisión de polvo NF P 98-190: 1%
 Toxicidad: Ninguna
 Alergia: No produce alergia.
 Antideslizante: Evita riesgos de caída y de deslizamientos.
 Abrasivo: No daña los suelos. Se puede utilizar en diferentes tipos de suelos (pintados, azulejos, etc.)

2.3. Poder absorbente

Norma Europea
UNE-CEN/TS 15366:2009

Norma Francesa
NF P 98-190 y NF T 90-361

Agua..... 100 veces su peso.....100 veces su peso

Preparado para su uso en horeca, recintos sanitarios, escolares, recreativos y medios de transporte
Capacidad de absorción de líquidos: vómitos, mucosas, orina, sangre, bebidas, alimentos, etc.

2.4. Reacción al fuego

Clasificación:

A2 en base a la norma UNE EN 13501-1.
Es un producto ignífugo y no combustible. Sin contribución al fuego, nivel en el que se integran los productos con poder calorífico muy limitado, que en un incendio plenamente desarrollado no aportan, de modo significativo, una carga al fuego ni contribuyen a su desarrollo.

2.5. Tratamiento de residuos

Recomendaciones para el
reciclado/eliminación de los residuos:

En función de los productos absorbidos tendrá un tratamiento diferenciado de reciclado/eliminación cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional.
Pequeñas cantidades pueden ser desechadas con la basura doméstica.

2.6. Almacenaje y presentación

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar en un lugar seco y protegido a fin de evitar todo contacto con la humedad. Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado. Mantener los envases cerrados cuando no se estén utilizando.

Presentación:

- Envasado en bote de pet de 1 litro de volumen.
8 unidades de bote por caja.

2.6. Utilización

Diferentes ámbitos en los que se puede utilizar:

Colegios
Polideportivos
Hospitales
Residencias
Hostelería
Edificios de ocio
Salones de eventos
Medios de transportes
Etc.

Recomendación:

Se recomienda aplicar este absorbente en caso de fluidos corporales y de líquidos en general y limpiar posteriormente.