



AbsorbentesYcubetos.com

Tu tienda on-line de seguridad y almacenaje



FICHA DE SEGURIDAD

ABSORBENTE SOLO ACEITE

I. SECCIÓN:

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA.

- 1.1. Identificación del producto: Nombre comercial: Absorbente blanco (solo aceite).
- 1.2. Uso recomendado del producto: Absorbente toda clase de aceites e hidrocarburos. Hidrófobo.
- 1.3. Identificación de la empresa distribuidora.

ABSORBENTES Y CUBETOS.COM

Avenida de los Nísperos, 6

28350 – Ciempozuelos

Madrid

Telf.: 900.10.73.63.

www.absorbentesycubetos.com

absorbentesycubetos@absorbentesycubetos.com

- 1.4. Información para emergencias: La anterior

II. SECCIÓN:

IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O PELIGROS

- 2.1. Clasificación de la sustancia: no disponible.
- 2.2. Elementos de las etiquetas: no disponible.
- 2.3. Principales síntomas: no disponible.

III. SECCIÓN:

COMPOSICIÓN/ INFORMACION DE SUS COMPONENTES.

- 3.1. Sustancias: Polipropileno 100%
- 3.2. Mezclas: no contiene.

AbsorbentesYcubetos.com



IV. SECCIÓN

PRIMEROS AUXILIOS.

4.1. Descripción de los primeros auxilios

En los casos de duda, o cuando persistan los síntomas de malestar, solicitar atención médica. No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentre inconscientes.

Inhalación: las medidas propias del producto absorbido.

Contacto con los ojos y con la piel: las medidas propias del producto absorbido

Ingestión: las medidas propias del producto absorbido.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados.

La manipulación del producto en sí no produce ningún cuadro toxicológico. En caso de presentar síntomas, aplicar las medidas propias de producto absorbido.

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente. En los casos de duda, o cuando persistan los síntomas de malestar, solicitar atención médica. No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentre inconscientes o concierne.

V. SECCIÓN:

MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO:

5.1. Medios de extinción apropiados: rociar con agua o con productos químicos secos, polvo o dióxido de carbono.

5.2. Riesgos específicos: ninguno.

5.3. Métodos especiales de intervención: ninguno.

5.4. Equipo de protección especial y precauciones que deben tomar los equipos de lucha contra incendios: Se recomienda utilizar respirador autónomo en caso de concentración de humos por falta de ventilación.



VI. SECCIÓN

MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL.

- 6.1. Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia: ninguna.
- 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente: ninguna.
- 6.3. Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos: no concierne.

VII. SECCIÓN:

MANIPULACIÓN Y ALMACENAJE.

- 7.2. Precauciones que se deben tomar para una manipulación segura:

Medidas técnicas: ninguna.

Precauciones: evitar fuentes de calor de más de 160°C.

Precauciones para su utilización: ninguna.

- 7.3. Condiciones de almacenamiento seguro:

Medidas técnicas: ninguna.

Condiciones de almacenaje: mantener protegido de luz solar. Muy importante no almacenar a la intemperie.

Materiales incompatibles: ninguna.

Material de embalaje recomendado: bolsa de polietileno, caja de cartón.

VIII. SECCIÓN:

CONTROL DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL.

- 8.1. Parámetros de control: ninguna.
- 8.2. Controles técnicos apropiados: ninguna en uso normal.
- 8.3. Medidas de protección individual (EPI): ninguna.
- 8.4. Medidas de protección contra incendio: no dejar en fuentes de calor o llamas.



8.5. Medidas de higiene: sin tratamiento específico.

IX. SECCIÓN: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

9.1. Datos físicos y químicos:

Formato: tejido sin tejer.

Color: blanco.

Olor: ninguno.

9.2. Valor del pH: no aplica.

9.3. Cambio de estado: intervalo de fusión entre 160 y 175°C

9.4. Temperatura de descomposición térmica: 300°C en caso de combustión deficiente, descomposición de monóxido de carbono.

9.5. Punto de inflamación: 250°C aproximadamente.

9.6. Temperatura de auto ignición: 450°C aproximadamente.

9.7. Presión de vapor a 20°C: no volátil.

9.8. Masa volumétrica a 20°C: 0,06 gr/cm² aproximadamente.

9.9. Solubilidad en agua a 20°C: producto no soluble en agua.

X. SECCIÓN: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

10.1. Reactividad: ninguna, salvo en saturación de productos químicos.

10.2. Estabilidad química: total salvo en saturación de productos químicos.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas: ninguna.

10.4. Condiciones que deben evitarse: evitar las cargas electrostáticas.

10.5. Materiales incompatibles: disolventes de polipropileno.

10.6. Productos de descomposición: ninguno.



XI. SECCIÓN: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

La utilización de estos absorbentes blancos no comporta peligrosidad para la salud en uso normal y aplicación correcta.

XII. SECCIÓN: INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA.

Por su composición a base de polipropileno 100% se degrada lentamente y no se descompone ni se disuelve en agua por lo que no produce ningún efecto negativo para el medio ambiente.

XIII. SECCIÓN: INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DEL PRODUCTO.

Por incineración: en plantas de tratamiento térmico de residuos industriales al ser incinerados desprenden dióxido de carbono y vapor de agua, sin formar gases tóxicos.

Por disolución en aceite: a 275 °C y tratamiento del residuo aceitoso.

En vertedero controlado.

Precauciones: Los absorbentes industriales y marinos solo aceite (blancos) adquieren las características de líquidos que lo saturan, por lo que deben gestionarse como residuo especial según la legislación vigente local, autonómica o nación según proceda.

Embalaje: Las bolsas de polietileno y cajas de cartón deben gestionarse según la legislación vigente.

XIV. SECCIÓN: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE.

En estado normal sin líquidos que lo saturan, no es un producto peligroso según la legislación de transporte marítimo, fluvial, terrestre y aéreo.



XV. SECCIÓN: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

Los absorbentes industriales y marinos solo aceite (blanco) no requieren de etiquetado especial de productos peligrosos.

XVI. SECCIÓN: OTRA INFORMACIÓN

Los absorbentes industriales y marinos solo aceite (blancos), están confeccionados por fibras de polipropileno, están catalogados como químicamente inertes, por lo que no se conocen reacciones químicas con contacto con productos reactivos, pero sí que adquieren las características y propiedades de la sustancia absorbida, por lo que se recomienda siempre la utilización de medios de protección adecuados a las sustancias contenidas en el absorbente una vez saturados.

Así mismo una vez saturado, no se debe aprovechar para la absorción de sustancias de distinta naturaleza.

La correcta utilización de los absorbentes blancos es responsabilidad del usuario o compañía consumidora, por lo que ABSORBENTES Y CUBETOS.COM declina toda responsabilidad derivada de su mal uso.

Su tratamiento final se debe efectuar según la legislación vigente, a través de gestores autorizados y tratamientos adecuados permitidos.