

1. Denominación del Material, Preparación y Empresa

Nombre Comercial:	CONTEROL ABSORB [®] V
Uso previsto:	Absorbente para aceite y líquidos con base de aceite
Fabricante/Suministrador:	KEPLER, INGENIERÍA Y ECOGESTIÓN, S.L. Plaza de la Libertad, 10 2º 09004 - Burgos Tel.: 947 256 233 Fax.: 947 250 152
Información/Campo:	Distribuidores de CONTEROL [®]
Información en emergencias:	Idem

2. Composición / Indicaciones sobre los componentes

Características químicas:	Polipropileno (PP)
Componentes peligrosos:	Ninguno
Aditivos peligrosos:	Ninguno

3. Posibles peligros

Denominación de Peligrosidad:	Ninguna
Indicaciones especiales de Peligro para el hombre y Medio Ambiente:	Ninguna

4. Medidas de primeros auxilios

Indicaciones Generales:	No es un producto peligroso
Después de inhalación:	No procede
Después de contacto con la piel:	No procede
Después de contacto con los ojos:	No procede
Después de ingestión:	No procede
Indicaciones para el médico:	No es tóxico

5. Medidas contra incendios

Agentes extintores:	Agua pulverizada o extinción en seco, espuma o dióxido de carbono
Peligros específicos:	Ninguno
Métodos especiales de intervención:	Ninguno
Protección:	Es necesaria equipo de respiración autónoma en recintos poco ventilados

6. Medidas en caso de liberación voluntaria

Medidas de precaución para personas:	Ninguna
Medidas de protección Medioambiental:	Ninguna
Limpieza/Absorción:	No procede

7. Manipulación y Almacenamiento

7.1 Manipulación	
Medidas técnicas:	Ninguna
Precauciones:	Evitar el contacto con fuentes elevadas de temperatura (>160°C)
Consejos de utilización:	Ninguna si todas las recomendaciones son respetadas
7.2 Almacenaje	
Medidas técnicas:	Ninguna
Condiciones de almacenamiento:	Mantener seco y alejado de zonas de calor. No almacenar en el exterior
Incompatibilidad del material:	Ninguna
Embalaje recomendado:	Bolsas de plástico, cajas de cartón

8. Explosión y riesgo de fuego / Protección personal

Medidas técnicas:	Ninguna en caso de uso regular
Parámetros de control:	Ninguno
Equipos de protección personal:	Ninguno
Precauciones contra el fuego:	CONTEROL ABSORB [®] V debe mantenerse alejado de focos de calor y de llamas
Higiene:	Precauciones habituales

9. Características físicas y químicas

Aspecto:	No tejido
Color:	Blanco
Olor:	Sin olor
pH:	No procede
Cambio de estado:	Punto de fusión (160 – 175 °C)
Temperatura de composición térmica:	A partir de 300 °C (con una combustión imperfecta aparece CO ₂)

Punto de inflamación:	Aprox. 240 °C
Temperatura autoencendido:	Aprox. 430 °C
Presión vapor (20 °C):	No volátil
Densidad:	Aprox. 0,9 g/cm ³
Solubilidad en agua (20 °C):	No soluble, hidrófobo

10. Estabilidad y reactividad:

Estabilidad:	Completa cuando no esta saturado con líquidos
Incompatibilidades:	Evitar cargas electrostáticas
Materiales a evitar:	Disolventes de PP
Peligros de descomposición:	Ninguna

11. Información sobre toxicidad

No tóxico. Los doctores en medicina del Hygiene Institute of Gelsenkirchen (D) certifiican que CONTEROL ABSORB[®] V puede ser utilizado en lugares de trabajo para la absorción de aceites y sus derivados sin ningún riesgo para la salud

12. Información sobre efectos ecológicos

CONTEROL ABSORB[®] V no es soluble en agua y como sus componentes químicos no se pueden lavar con agua, este no tiene efectos negativos para el Medio Ambiente. El proceso de descomposición es muy lento.

13. Indicaciones para la eliminación

Incineración: CONTEROL ABSORB[®] V arde desprendiendo CO₂ y vapor sin generar gases tóxicos
CONTEROL ABSORB[®] V es objeto de la legislación en vigor sobre la destrucción de productos absorbidos

14. Indicaciones para el transporte

CONTEROL ABSORB[®] V cuando no esta saturado no es un producto peligroso de acuerdo con la legislación en vigor del transporte

15. Reglamentación

El etiquetado como producto peligroso no es aplicable

16. Otras Informaciones

La información aquí descrita no conlleva garantía ni responsabilidad u obligación contractual alguna.
Los usuarios deberán asegurar un uso apropiado del material para la salud, seguridad y protección del medio ambiente.