

**1. Denominación del Material, Preparación y Empresa**

Nombre Comercial:	CONTEROL ABSORB <sup>®</sup> G
Uso previsto:	Absorbente para aceite y líquidos con base de aceite. Productos químicos acuosos que no disuelvan el Polipropileno
Fabricante/Suministrador:	KEPLER, INGENIERÍA Y ECOGESTIÓN, S.L. C/ Vitoria, 4, Ofic. 509 09004 - Burgos Tel.: 947 250 152 / 256 233 Fax.: 947 250 152 / 275 328
Información/Campo:	Distribuidores de CONTEROL <sup>®</sup>
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 <sup>®</sup> G debe mantenerse alejado de focos de calor y de llamas
Higiene:	Precauciones habituales

**9. Características físicas y químicas**

Aspecto:	No tejido
Color:	Gris
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 <sub>2</sub> )

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

**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) certifican que CONTEROL ABSORB<sup>®</sup> G 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<sup>®</sup> G 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<sup>®</sup> G arde desprendiendo CO<sub>2</sub> y vapor sin generar gases tóxicos  
CONTEROL ABSORB<sup>®</sup> G es objeto de la legislación en vigor sobre la destrucción de productos absorbidos

**14. Indicaciones para el transporte**

CONTEROL ABSORB<sup>®</sup> G 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.