

1. Denominación del Material, Preparación y Empresa

| | |
|-----------------------------|---|
| Nombre Comercial: | CONTEROL ABSORB® Am |
| 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® |
| 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® Am debe mantenerse alejado de focos de calor y de llamas |
| Higiene: | Precauciones habituales |

9. Características físicas y químicas

| | |
|-------------------------------------|---|
| Aspecto: | No tejido |
| Color: | Amarillo |
| 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, 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) certifiican que CONTEROL ABSORB® Am 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® Am 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® Am arde desprendiendo CO₂ y vapor sin generar gases tóxicos
CONTEROL ABSORB® Am es objeto de la legislación en vigor sobre la destrucción de productos absorbidos

14. Indicaciones para el transporte

CONTEROL ABSORB® Am 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.