



TEXLIMCA, S.A.

Especialistas en reciclaje textil

Partida de Materna, s/n - Tel. 962 410 854 - Fax 962 402 787 - E-46600 ALZIRA (VALENCIA)
www.textlimca.es • e-mail: textlimca@textlimca.es

*ecología
en acción*



MICROSORB® LINEA GRIS HOJA DE SEGURIDAD Según Norma ISO 11 014-1

<p>1. Denominación del Material, Preparación y Empresa <i>Nombre Comercial:</i> MICROSORB® Línea Gris <i>Uso previsto:</i> Absorbente para aceite y líquidos con base de aceite. Productos químicos acuosos que no disuelvan el Polipropileno. <i>Fabricante/Suministrador:</i> TEXLIMCA S.A. Partida de Materna s/n 46600 Alzira Tel. 962 410 854 – Fax 962 402 787</p>	
<p>2. Composición / Indicaciones sobre los componentes <i>Características químicas:</i> Polipropileno (PP) <i>Componentes peligrosos:</i> Ninguno <i>Aditivos peligrosos:</i> Ninguno</p>	
<p>3. Posibles peligros <i>Denominación de Peligrosidad:</i> Ninguna <i>Indicaciones especiales de Peligro para el hombre y Medio Ambiente:</i> Ninguna</p>	
<p>4. Medidas de primeros auxilios <i>Indicaciones Generales:</i> No es un producto peligroso <i>Después de inhalación:</i> No procede <i>Después de contacto con la piel:</i> No procede <i>Después de contacto con los ojos:</i> No procede <i>Después de ingestión:</i> No procede <i>Indicaciones para el médico:</i> No es tóxico</p>	
<p>5. Medidas contra incendios <i>Agentes extintores:</i> Agua pulverizada o extinción en seco, espuma o dióxido de carbono <i>Peligros específicos:</i> Ninguno <i>Métodos especiales de intervención:</i> Ninguno <i>Protección:</i> Es necesaria equipo de respiración autónoma en recintos poco ventilados</p>	
<p>6. Medidas en caso de liberación voluntaria <i>Medidas de precaución para personas:</i> Ninguna <i>Medidas de protección Medioambiental:</i> Ninguna <i>Limpieza/Absorción:</i> No procede</p>	
<p>7. Manipulación y Almacenamiento 7.1 Manipulación <i>Medidas técnicas:</i> Ninguna <i>Precauciones:</i> Evitar el contacto con fuentes elevadas de temperatura (>160°C) <i>Consejos de utilización:</i> Ninguna si todas las recomendaciones son respetadas 7.2 Almacenaje <i>Medidas técnicas:</i> Ninguna <i>Condiciones de almacenamiento:</i> Mantener seco y alejado de zonas de calor. No almacenar en el exterior <i>Incompatibilidad del material:</i> Ninguna <i>Embalaje recomendado:</i> Bolsas de plástico, cajas de cartón</p>	



TEXLIMCA, S.A.

Especialistas en reciclaje textil

Partida de Materna, s/n - Tel. 962 410 854 - Fax 962 402 787 - E-46600 ALZIRA (VALENCIA)
www.texlimca.es • e-mail: texlimca@texlimca.es

*ecología
en acción*



<p>8. Explosión y riesgo de fuego / Protección personal</p> <p><i>Medidas técnicas:</i> <i>Parámetros de control:</i> <i>Equipos de protección personal:</i> <i>Precauciones contra el fuego:</i></p> <p><i>Higiene:</i></p>	<p>Ninguna en caso de uso regular Ninguno Ninguno MICROSORB® debe mantenerse alejado de focos de calor y de llamas Precauciones habituales</p>
<p>9. Características físicas y químicas</p> <p><i>Aspecto:</i> <i>Color:</i> <i>Olor:</i> <i>PH:</i> <i>Cambio de estado:</i> <i>Temperatura de composición térmica:</i></p> <p><i>Punto de inflamación:</i> <i>Temperatura autoencendido:</i> <i>Presión vapor (20 °C):</i> <i>Densidad:</i> <i>Solubilidad en agua (20 °C):</i></p>	<p>No tejido Gris Sin olor No procede Punto de fusión (160 – 175 °C) A partir de 300 °C (con una combustión imperfecta aparece CO₂) Aprox. 240 °C Aprox. 430 °C No volátil Aprox. 0,9 g/cm³ No soluble, hidrófobo</p>
<p>10. Estabilidad y reactividad:</p> <p><i>Estabilidad:</i> <i>Incompatibilidades:</i> <i>Materiales a evitar:</i> <i>Peligros de descomposición:</i></p>	<p>Completa cuando no esta saturado con líquidos Evitar cargas electrostáticas Disolventes de PP Ninguna</p>
<p>11. Información sobre toxicidad</p>	<p>No tóxico. Los doctores en medicina del Higiene Institute of Gelsenkirchen (D) certifican que MICROSORB® puede ser utilizado en lugares de trabajo para la absorción de aceites y sus derivados sin ningún riesgo para la salud.</p>
<p>12. Información sobre efectos ecológicos</p>	<p>MICROSORB® 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.</p>
<p>13. Indicaciones para la eliminación</p> <p><i>Incineración:</i></p>	<p>MICROSORB® arde desprendiendo CO₂ y vapor sin generar gases tóxicos. MICROSORB® es objeto de la legislación en vigor sobre la destrucción de productos absorbidos</p>



TEXLIMCA, S.A.

Especialistas en reciclaje textil

Partida de Materna, s/n - Tel. 962 410 854 - Fax 962 402 787 - E-46600 ALZIRA (VALENCIA)
www.texlimca.es • e-mail: texlimca@texlimca.es

*ecología
en acción*



14. Indicaciones para el transporte	MICROSORB® 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.