



**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 VERDE HOJA DE SEGURIDAD Según Norma ISO 11 014-1

<p><b>1. Denominación del Material, Preparación y Empresa</b>  <i>Nombre Comercial:</i> MICROSORB® Línea Verde  <i>Uso previsto:</i> Absorbente para aceite y líquidos con base de aceite  <i>Fabricante/Suministrador:</i> TEXLIMCA S.A.  Partida de Materna s/n  46600 Alzira  Tel. 962 410 854 – Fax 962 402 787</p>	
<p><b>2. Composición / Indicaciones sobre los componentes</b>  <i>Características químicas:</i> Polipropileno (PP)  <i>Componentes peligrosos:</i> Ninguno  <i>Aditivos peligrosos:</i> Ninguno</p>	
<p><b>3. Posibles peligros</b>  <i>Denominación de Peligrosidad:</i> Ninguna  <i>Indicaciones especiales de Peligro para el hombre y Medio Ambiente:</i> Ninguna</p>	
<p><b>4. Medidas de primeros auxilios</b>  <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><b>5. Medidas contra incendios</b>  <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><b>6. Medidas en caso de liberación voluntaria</b>  <i>Medidas de precaución para personas:</i> Ninguna  <i>Medidas de protección Medioambiental:</i> Ninguna  <i>Limpieza/Absorción:</i> No procede</p>	
<p><b>7. Manipulación y Almacenamiento</b>  7.1 Manipulación  <i>Medidas técnicas:</i> Ninguna  <i>Precauciones:</i> Evitar el contacto con fuentes elevadas de temperatura (&gt;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><b>8. Explosión y riesgo de fuego / Protección personal</b></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><b>9. Características físicas y químicas</b></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 Blanco Sin olor No procede Punto de fusión (160 – 175 °C) A partir de 300 °C (con una combustión imperfecta aparece CO<sub>2</sub>) Aprox. 240 °C Aprox. 430 °C No volátil Aprox. 0,9 g/cm<sup>3</sup> No soluble, hidrófobo</p>
<p><b>10. Estabilidad y reactividad:</b></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><b>11. Información sobre toxicidad</b></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><b>12. Información sobre efectos ecológicos</b></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><b>13. Indicaciones para la eliminación</b></p> <p><i>Incineración:</i></p>	<p>MICROSORB® arde desprendiendo CO<sub>2</sub> 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*



<b>14. Indicaciones para el transporte</b>	MICROSORB® cuando no esta saturado no es un producto peligroso de acuerdo con la legislación en vigor del transporte.
<b>15. Reglamentación</b>	El etiquetado como producto peligroso no es aplicable.
<b>16. Otras Informaciones</b>	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.