

<p>1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA</p> <p>Nombre del producto: Placa de yeso natural ATT® Empresa: El Alterón S.L. Contacto: Antigua carretera 340, km 867 CP 46292 - Masalavés - Valencia - España Tlf: 0034 962 44 08 84 - Fax: 0034 962 44 05 48 e-mail: elalteron@elalteron.com web: www.elalteron.com</p>	<p>9. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO</p> <p>MANEJO: Posición del palet horizontal. Si es necesario apoyar las placas, hacerlo de manera vertical y con el menor ángulo posible. ALMACENAMIENTO: Desaconsejable acopiar a la intemperie. Conservar el plástico que cubre el palet. Apilar máximo 2 alturas. USO ESPECÍFICO: Sistemas de albañilería interior. Revestimientos verticales y horizontales.</p>
<p>2. COMPOSICIÓN</p> <p>Componentes: yeso, fibra de vidrio y aditivos técnicos. Clasificación y etiquetaje: Marcado CE, Placa de yeso natural reforzada con fibra de vidrio.</p>	<p>10. FÍSICAS Y QUÍMICAS</p> <p>ESTADO FÍSICO: sólido OLOR: Sin olor pH: pH 7 (Producto Neutro) PUNTO DE INFLAMACIÓN: No procede CARAC. DE EXPLOSIVOS: no aplicable Inflamabilidad: No inflamable Conductividad térmica: 0,25 Kcal/m·h·oC Contenido en humedad: < 5%</p>
<p>3. IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS</p> <p>Peligros para la salud humana: No presenta ningún riesgo si se emplean las herramientas adecuadas para evitar la inhalación de polvo. Peligros ambientales: No hay riesgo para el medio ambiente.</p>	<p>11. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD</p> <p>No procede.</p>
<p>4. PRIMEROS AUXILIOS</p> <p>Inhalación: No aplicable. INGESTIÓN: No aplicable CONTACTO CON LA PIEL: No aplicable. CONTACTO OJOS: Puede producir una leve irritación por el polvo. Enjuague con agua.</p>	<p>12. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA</p> <p>TOXICIDAD GRAVE: no aplicable CRÓNICA: No hay efectos crónicos en las condiciones normales de uso. EFECTOS LOCALES Inhalación: no aplicable. Ingestión: Producto inerte, consultar con el médico. Contacto con los ojos: Riesgo irritación pasajera.</p>
<p>5. MEDIDAS PARA EL COMBATE DE INCENDIOS</p> <p>Clasificación al fuego A1 No combustible. No es inflamable, no explosivo.</p> <p>Acepta todo tipo de extintores (agua, espuma física, polvo seco y nieve carbónica).</p>	<p>13. INFORMACIÓN ECOLÓGICA</p> <p>No hay riesgo para el medio ambiente. Componentes 100 % minerales, biodegradables con pH neutro (pH = 7)</p>
<p>6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL</p> <p>Precauciones individuales: No aplicable.</p>	<p>14. INFORMACIÓN SOBRE LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS:</p> <p>La eliminación de residuos clasificados como no peligrosos en los vertederos autorizados acuerdo con las regulaciones locales. EMBALAJE: se aplican las normas vigentes para la retirada y eliminación de los envases.</p>
<p>7. PRECAUCIONES PROTECCIÓN DEL M. AMBIENTE</p> <p>Producto 100 % mineral y biodegradable. MÉTODO DE LIMPIEZA: No aplicable.</p>	<p>15. INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE</p> <p>Recomendaciones especiales: Producto tenaz, duro y rígido, aunque pueden romperse por impacto, por tanto hay que tratarlas como tal. Transportar mediante carretilla o transpalet manual. No clasificado como mercancía peligrosa.</p>
<p>8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL</p> <p>Protección respiratoria: No procede. Protección de las manos: No procede. Protección de los ojos: No procede. Protección de la piel y el cuerpo: No procede. Recomendado guantes para preservar producto de manchas y rozaduras.</p>	<p>16. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA</p> <p>No afectado por reglamentación específica.</p>