

FICHA DE SEGURIDAD CE 1907/2006 (REACH) – art. 31	
PLACA DE YESO LAMINADO edición 1.2 (ES) del 01/04/2011 revisión 0	
1 Identificación del producto y de la empresa	
Nombre comercial	PLACA DE YESO LAMINADO FIBRANGyeps Con bordes afinados tipo BA en espesores 6-9,5-12,5-15 mm
Utilización	<i>Placas de yeso laminado conformadas con yeso fraguado, revestido de cartón en las dos caras.</i> Núcleo de yeso con suplementos de almidón tenso activos. <i>Para utilizar en tabiques, falsos techos y trasdosados.</i> <i>Productos conformes a la norma EN 520.</i>
Empresa	Fibran s.p.A. Poggio Ulivi – 58036 Roccastrada (GR) T.: 0564 577022 F.: 0564 577400
e-mail responsable de la ficha	giovanni.barcaro@fibran.it
Teléfono	0564 577022 (en horas de trabajo)
2 Identificación de riesgos	
- En caso de cortes de la placa, utilizando herramientas de corte eléctrico o manual se puede formar polvo de yeso por lo cual se necesita utilizar una protección respiratoria adecuada, máscaras contra el polvo - Ningún riesgo específico	
3 Composición e información de los componentes	
<i>Placas de yeso laminado conformadas con yeso formado por sulfato de calcio bi-idrato (CaSO₄*2H₂O), revestido en las dos caras con cartón Placas de yeso laminado conformadas con yeso fraguado, revestido en las dos caras de cartón resistente a tracción mecánica (fibras de celulosa). Núcleo de yeso con insignificantes cantidad de aditivos.</i> Placas de tipo FIBRANGyeps F <i>con insignificantes cantidad de vermiculita y fibra de vidrio.</i> Placas de tipo FIBRANGyeps H2 <i>con insignificantes cantidad de aceites de silicona.</i>	
4 Medidas de primeros auxilios	
Contacto con los ojos	En caso de que el polvo entre en contacto con los ojos, lavar con abundante agua limpia.
Contacto con la piel	Ninguna medida particular necesaria

5	Medidas de lucha contra el fuego	
	El producto no arde, en caso de incendio expide insignificantes cantidades de monóxido y dióxido de carbono.	
6	Medidas en caso de dispersión accidental	
	Medidas individuales	ninguna
	Medidas generales	No verter en el medio ambiente. Use vertederos autorizados.
7	Manipulación y almacenamiento	
	manipulación	No hay ninguna medida especial si se aplica apropiadamente.
	almacenamiento	Almacenar en sitio seco

8	Control de exposición y equipamiento de protección individual	
	Limite exposición	nn
	Control de exposición profesional	el operador debe utilizar equipo de protección adecuado se indican a continuación, en todas las situaciones en el manejo del producto:
	<i>Protección de los ojos</i>	gafas de seguridad en caso de generación de polvo
	<i>protección de las manos</i>	guantes
	<i>protección de la piel</i>	ropa de trabajo normal
	<i>protección respiratoria</i>	En caso de alta concentración de polvo se recomienda utilizar mascara tipo P1
9	Propiedades físicas y químicas	
	<i>Aspecto</i>	Sólido de color blanco (núcleo) y gris/blanco; verde/gris rosa/gris según el tipo de placa (cartón)
	<i>olor</i>	Sin olor
	<i>Propiedades contra el fuego</i>	El producto no arde
	<i>Descomposición térmica del yeso</i>	CaSO ₄ + H ₂ O a partir de 140°C CaO + SO ₃ a partir de 1200°C Descomposición de el cartón a partir de 200 C°
	<i>propiedades explosivas</i>	no es explosivo
	<i>propiedades oxidantes</i>	No se aplica
	<i>Presión de vapor</i>	No volátiles
	<i>Densidad relativa</i>	A partir de 5 hasta 13 kg/m ² según espesor y tipo de placa
	<i>masa volumen aparente</i>	1,3 ÷ 1,4 kg/dm ³
	<i>Solubilidad en agua</i>	Aprox. 2 gr/litro (a 20 °C)

10	Estabilidad y reactividad	
	Estabilidad	Estable a temperatura ambiente
	Condiciones que deben evitarse	Ninguna
	Materiales que deben evitarse	Ninguna
11	Informaciones toxicológicas	
	No tóxico	
12	Informaciones ecológicas	
	El yeso en presencia de sustancias orgánicas puede formar ácido sulfhídrico (H ₂ S)	
13	Consideraciones respecto a la eliminación de residuos	
	Material sin contenido de sustancias peligrosas. Aplicar las leyes locales. La disposición debe ser en la forma regulada por la legislación nacional.	
14	Información relativa al transporte	
	No hay recomendaciones especiales	

15	Reglamentación	
	Indicación de peligro	ninguna
	símbolo de peligro	ninguno
	Frases de riesgo	No se aplica
	consejos de seguridad	No se aplica
16	Otras informaciones	
	Estas declaraciones parten de los conocimientos y la práctica que poseemos actualmente. Esta declaración se realiza en términos de los requerimientos de seguridad del producto y no como declaración de aseguramiento de la calidad del mismo. No está permitida la alteración de este documento ni su extrapolación a otro producto.	
preguntas por escrito		
	Para más información ponerse en contacto con el servicio técnico.	