



<b>SECCIÓN 1 - IDENTIFICACIÓN Y USO DEL PRODUCTO</b>			
Nombre de la Empresa: <b>TÉCNICA MINERAL, S.A. de C.V.</b>		En caso de emergencia llamar al:	
Dirección: Periférico Sur No. 6000, Tlaquepaque, Jal.		TEL.(33) 36 01-2233 ext. 124	
<b>SECCIÓN 2 - DATOS GENERALES DEL PRODUCTO</b>			
Nombre Comercial:		<b>QUITAFLAX® ZEO</b>	
Nombre del Mineral: Arcilla			
<b>SECCIÓN 3 - IDENTIFICACIÓN DE COMPONENTES</b>			
<i>Ingredientes</i>	<i>No. CAS</i>	<i>Porcentaje</i>	<i>LIMITES DE EXPOSICIÓN PERMISIBLES :</i>
Arcilla	ND	100%	OSHA PEL: 6.42 mgr/m3 Total      2.14 mg/m3 Respirable
<b>SECCIÓN 4 - PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS</b>			
Gravedad Específica: 2.5 gr./ml	Temperatura de Auto ignición: NA	% Material Volátil: NA	
Temperatura de Ebullición: NA	Peso Molecular: ND	Apariencia Física: Polvo	
Temperatura de Inflamación: NA	Presión de Evaporación: NA	Olor: Inodoro	
Solubilidad en agua: Insoluble	Temperatura de fusión: NA	Color: Beige a Beige Verdoso	
Solubilidad en ácido: Insoluble			
<b>SECCIÓN 5 - RIESGOS DE FUEGO O EXPLOSIÓN</b>			
Este material no es inflamable, no puede ocasionar fuego.			
<b>SECCIÓN 6 - DATOS DE REACTIVIDAD</b>			
Producto estable.	Polimerización espontánea: NA		
Reactividad en agua: Negativo	Descomposición de Productos Peligrosos: Negativo		
Incompatibilidad con otras sustancias: NA	Reactividad: Reacciona débilmente al contacto con ácidos		
<b>SECCIÓN 7 - RIESGOS PARA LA SALUD</b>			
<b>EFFECTOS Y RIESGOS DE CONTINUA SOBRE-EXPOSICIÓN</b>			
Inhalación:	Puede irritar las vías respiratorias. Los síntomas son estornudos y ligera irritación en la nariz.		
Contacto con la Piel:	No causa irritación, pero el manejo excesivo puede resultar en leve resequedad.		
Contacto con los Ojos:	Puede causar leve irritación.		
Ingestión:	Considerado de baja toxicidad. Ingerir grandes cantidades puede llegar a obstruir y constipar el intestino.		
Vía intravenosa:	Venenoso, causa obstrucción de flujo sanguíneo.		
<b>- PRIMEROS AUXILIOS</b>			
INGESTIÓN ACCIDENTAL:	Dé a beber abundante agua, si persisten las molestias, consulte al médico.		
INHALACIÓN:	Retire a la víctima del lugar y colocar en lugar ventilado. Llame al médico.		
CONTACTO CON LA PIEL:	Lavar con abundante agua, si persisten las molestias llamar al médico.		
<b>SECCIÓN 8 - INDICACIONES EN CASO DE FUGA O DERRAME.</b>			
Producto no riesgoso, solo se recomienda el uso de mascarilla contra polvo, en caso de exceso de polvo en el ambiente.			
<b>SECCIÓN 9 - PROTECCIÓN ESPECIAL</b>			
Cuando se maneja en gran escala se debe utilizar mascarilla contra polvos, y debe trabajarse en lugar ventilado.			
<b>SECCIÓN 10 - INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTACIÓN</b>			
En tiempo de lluvias debe transportarse tapado con lona, para evitar el aglomeramiento del producto.			
<b>SECCIÓN 11 - INFORMACIÓN ECOLÓGICA</b>			
Información no disponible.			
<b>SECCIÓN 12 - PRECAUCIONES ESPECIALES</b>			
MANEJO:	Cuando se maneja en gran escala (ejem. en el envasado), se deben implementar métodos de control en el tiempo de exposición. Se debe contar con ventilación adecuada y que no haya fugas en el equipo de proceso, para evitar polvo en el ambiente.		
CONDICIONES DE ALMACENADO:	Almacenar en empaques cerrados y en lugar seco.		
EQUIPO DE SEGURIDAD:	Utilizar mascarilla contra polvos. Usar lentes para concentraciones altas de polvos.		