

Kerr Italia SpA

HOJA INFORMATIVA

De acuerdo con la norma comunitaria 2001/58/EC

Sección I - Identificación del Producto y Compañía

Nombre del Producto: Premise (Low Shrinkage Composite System)	Fecha de concesión/Revisión : 02/04
---	--

Nombre de la Compañía: Kerr Italia S.p.A.	Teléfono de Emergencia: +41 - 91 - 61-00-639
Dirección de la Compañía: Via Passanti N° 332 - Scafati (SA) - 84018 - Italy	Teléfono de Información : 00 - 800 - 41-050-505

Sección II - Composición/Información de los Componentes

COMPONENTES PELIGROSOS	%	SIMBOLO	R	CAS N.	EINECS N.
Monómero de Metacrilato Éster no polimerizado	20-35	Xn	22-36/37/38	N/A	N/A

Sección III - Identificación de Peligros

CLASIFICACION DE PELIGROSIDAD	Nocivo por ingestión.
-------------------------------	-----------------------

Sección IV – Primeras Medidas de Auxilio

Tratamiento para el contacto de ojos: Lavar copiosamente los ojos con agua durante 15 minutos ,si la irritación persiste buscar atención médica.
Tratamiento para el contacto de la piel: Lavar concienzudamente con agua y jabón.
Tratamiento de inhalación (aspirando): Respirar aire fresco. Si la irritación persiste buscar atención médica.
Tratamiento Por ingestión (tragando): Enjuagar la boca con agua. No provocar vómito .Buscar atención médica.

Sección V – Medidas contra el Fuego

Forma de extinguir el fuego: Espuma química , Dióxido de Carbono y química seca.
Forma de extinguir prohibida: Desconocida.
Medidas especiales de extinción: Ninguna. Llevar máscara de respiración tipo bombero.
Peligros de fuego u explosión inusuales: El calor puede causar polimerización con un rápido desprendimiento de energía.
Equipo de protección especial: Bata de laboratorio para evitar líquidos y gases.

Sección VI – Medidas Contra Un Escape Accidental

Precauciones Personales: Adoptar precauciones numeradas en la Sección VIII.
Precauciones Medio-Ambientales: Derramar el material fuera del alcantarillado
Métodos de Limpieza: Absorber el derrame con un material inerte y derramarlo fuera del alcantarillado.

Sección VII – Manejo y Almacenaje

Precauciones de Manejo: Mantener lejos de fuentes de ignición.
Precauciones en caso de fuego y/o explosión: No determinadas.
Condiciones de Almacenaje: Almacenar en un sitio fresco, seco y lejos del calor, luz y fuentes de ignición.
Recipientes: Use el recipiente original del fabricante.
Almacenaje con otros Materiales: Evitar contacto con agentes oxidantes, peróxidos y aminos.
Otras Precauciones: Usar según las instrucciones de uso.

Sección VIII – Control de Exposición y Protección Personal

Medidas Precautorias	<u>Ventilación</u> Extractor de Humos: Ventilación general es suficiente para el control de los vapores del material no polimerizado. <u>Ventilación Especial</u> : Ninguna requerida. <u>Ventilación Mecánica (General)</u> : Ventilación general es suficiente. Otra <u>Ventilación</u> : Ninguna requerida.
Límites	TWA: No determinado. PEL: No determinado.
Protección Respiratoria	Evitar respiración prolongada de los vapores del material no polimerizado.
Protección de las Manos	Llevar guantes impenetrables para proteger el contacto con la piel del material no polimerizado.
Protección de los Ojos	Gafas protectoras que cumplan las normas.
Protección de la Piel	Manejar de acuerdo con las prácticas de higiene personal. Evitar exposiciones innecesarias.
Otros Equipos Protectores:	Puede utilizarse una bata de laboratorio.

Sección IX – Propiedades Físicas y Químicas.

Punto de Ebullición: No determinado (N/D)	Punto de Fundición: N/D	
Presurización del Vapor: : N/D	Gravedad Específica: 2.5g/ml	
Ratio de Evaporación (n-butano=1): N/D	Densidad del Vapor (aire=1): N/D	
Solubilidad en el Agua: :Insoluble		
Apariencia y Obr (Forma Física): > Pasta coloreada con olor afrutado como el Eter		
Punto de Inflamación: N/D	Límite Máximo de Explosión: N/D	Límite Mínimo de Explosión: N/D

Sección X – Estabilidad y Reactividad

Estabilidad: Estable si está almacenado según las instrucciones
Condiciones a Evitar: Calor, luz, envejecimiento y contaminación.
Incompatibilidad (Materiales a Evitar): Evitar contacto con agentes óxidos, peróxidos y aminos.
Productos Peligrosos de Descomposición: Óxido de Carbono.
Productos Peligrosos de Polimerización: Puede ocurrir.

Sección XI – Información Toxicológica

Cancerígeno/Teratogenito: No
<u>Efectos y Peligros de Sobreexposición (Agudos y Crónicos)</u>
Efectos y Peligros de contacto con los ojos: Puede causar irritación y daños si no está correctamente eliminado.
Efectos y Peligros de contacto con la piel: Exposiciones prolongadas o repetidas el material no polimerizado puede causar irritación o sarpullido especialmente en personas alérgicas.
Efectos y Peligros de Inhalación (Respiración): Inhalación prolongada o excesiva puede causar irritación en las vías respiratorias.
Efectos y Peligros de Ingestión (Tragando): Ingestión del material no polimerizado puede ser peligroso y fatal.
Efectos de Exposición Prolongada: No aplicable

Sección XII - Información Ecológica

No hay información específica del producto. Usar de acuerdo con las buenas normas de trabajo, evitando la liberación del producto y los embalajes al medio ambiental.

Sección XIII – Forma de Deshacerse

Material no polimerizado puede ser peligroso. Incinerar y deshacerse de acuerdo con las normas locales.

Sección XIV - Información de Transporte

TRANSPORTE MARITIMO									
Número IMCO					No aplicable				
Número UN					No aplicable				
Sustancia(s) que determina su peligrosidad					Ninguna				
TRANSPORTE AEREO									
Clase ICAO/IATA					No aplicable				
Sustancia(s) que determina su peligrosidad					Ninguna				
TRANSPORTE TERRESTE									
Clase	N/A	Nº de	N/A	Nº de Identificación	N/A	Nº de Identificación	N/A	Etiqueta de	N/A
RID/ADR		Ref.		de Peligrosidad		de Sustancia		Peligrosidad	

Sección XV – Información Reguladora

CLASIFICACION DE ACUERDO CON LA DIRECTIVAS EEC	
SIMBOLO DE PELIGROSIDAD	Xn
R Frases	
22	Nocivo por ingestión
36/37/38	Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.
S Frases	
36	Úsele indumentaria protectora adecuada
Los ingredientes que determinan el etiquetado	Monómero de Metacrilato Éster no polimerizado

Sección XVI - Otra Información

Ninguna

PRECAUCION: PRODUCTO PARA USO PROFESIONAL

La información de esta Hoja Informativa está basada sobre la información disponible en este momento y nuestros mejores conocimientos para el correcto manejo del producto bajo condiciones normales. El uso de este producto en cualquier manera no indicada en esta Hoja o el uso de este producto junto con otro proceso/procedimiento es exclusivamente responsabilidad del usuario.