

# Kerr Italia SpA

## HOJA INFORMATIVA

De acuerdo con la norma comunitaria 2001/58/EC

### Sección I - Identificación del Producto y Compañía

Nombre del Producto: <b>Life Base</b>	Fecha de concesión/Revisión : 09/03
--	--

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

### Sección II - Composición/Información de los Componentes

COMPONENTES PELIGROSOS	%	SIMBOLO	R	CAS N.	EINECS N.
Hidróxido de Calcio	50	C	34	1305-62-0	215-137-3

### Sección III - Identificación de Peligros

CLASIFICACION DE PELIGROSIDAD	Corrosivo
-------------------------------	-----------

### Sección IV – Primeras Medidas de Auxilio

<p>Tratamiento para el contacto de ojos: <b>Lavar copiosamente los ojos con agua abundante por lo menos durante 15 minutos. Si la irritación persiste consultar con un médico.</b></p> <p>Tratamiento para el contacto de la piel: <b>Lavar la piel con agua y jabón</b></p> <p>Tratamiento de inhalación (aspirando): <b>Inhalación de este material, debido a su forma física y a la modalidad de uso podría ser perjudicial.</b></p> <p>Tratamiento Por ingestión (tragando): <b>Si se ha ingerido grandes cantidades, administrar grandes cantidades de agua o leche si está disponible. No provocar vómito.No administrar nada si la persona está inconsciente.Buscar atención médica.</b></p>
---

### Sección V – Medidas contra el Fuego

Forma de extinguir el fuego: <b>No aplicable.</b>
Forma de extinguir prohibida: <b>No aplicable.</b>
Medidas especiales de extinción <b>No aplicable.</b>
Peligros de fuego u explosión inusuales: <b>No aplicable.</b>
Equipo de protección especial : <b>No aplicable.</b>

### Sección VI – Medidas Contra Un Escape Accidental

Precauciones Personales: <b>Adoptar precauciones numeradas en la Sección VIII.</b>
Precauciones Medio-Ambientales: <b>No aplicable.</b>
Métodos de Limpieza: <b>Absorber producto con papel y ponerlo en un contenedor adecuado.</b>

### Sección VII – Manejo y Almacenaje

Precauciones de Manejo: <b>Lavarse las manos después de usarlo.</b>
Precauciones en caso de fuego y/o explosión: <b>No aplicable.</b>
Condiciones de Almacenaje: <b>Almacenar temperatura ambiente (18-24°C). Alto nivel de humedad puede endurecer el material.</b>
Recipientes: <b>Use el recipiente original del fabricante.</b>
Almacenaje con otros Materiales: <b>Evitar el contacto con ácidos fuertes.</b>
Otras Precauciones: <b>Usar según las instrucciones de uso. No invertir los tapones de los tubos porque puede causar endurecimiento del material.</b>

### Sección VIII – Control de Exposición y Protección Personal

Medidas Precautorias	<u>Ventilación</u> Extractor de Humos: <b>No necesario, debido a su forma física.</b> <u>Ventilación Especial</u> : <b>Ninguna.</b> <u>Ventilación Mecánica (General)</u> : <b>Ninguna.</b> Otra <u>Ventilación</u> : <b>Ninguna.</b>
Límites	TWA: <b>No aplicable.</b> PEL: <b>No aplicable.</b>
Protección Respiratoria	<b>Ninguna.</b>
Protección de las Manos	<b>Llevar guantes impermeables</b>
Protección de los Ojos	<b>Usar gafas protectoras</b>
Protección de la Piel	<b>Manejar con las precauciones normales de higiene personal. Debe evitar exposiciones innecesarias</b>
Otros Equipos Protectivos:	<b>Puede usarse una bata de laboratorio.</b>

### Sección IX – Propiedades Físicas y Químicas

Punto de Ebullición: <b>No aplicable (N/A)</b>	Punto de Fundición: <b>N/A</b>
Presurización del Vapor: <b>N/A</b>	Gravedad Específica: <b>N/A</b>
Ratio de Evaporación (n-butane=1): <b>N/A</b>	Densidad del Vapor (aire=1): <b>N/A</b>
Solubilidad en el Agua: <b>Insoluble</b>	
Aparencia y Olor (Forma Física): <b>Pasta blanca sin olor.</b>	
Punto de Inflamación: <b>N/A</b>	Límite Máximo de Explosión: <b>N/A</b>
	Límite Mínimo de Explosión: <b>N/A</b>

### Sección X – Estabilidad y Reactividad

Estabilidad: <b>Estable</b>
Condiciones a Evitar: <b>Desconocidas. Alto nivel de humedad puede producir el endurecimiento del material</b>
Incompatibilidad ( Materiales a Evitar ): <b>Ácidos fuertes.</b>
Productos Peligrosos de Descomposición: <b>Desconocidos</b>
Productos Peligrosos de Polimerización: <b>Desconocidos</b>

### Sección XI – Información Toxicológica

Cancerígeno/Teratogenito: <b>Puede ser. (mirar sección VII)</b>
<u>Efectos y Peligros de Sobreexposición ( Agudos y Crónicos )</u>
Efectos y Peligros de contacto con la piel: <b>Puede causar irritación</b>
Efectos y Peligros de contacto con los ojos: <b>Puede secar la piel</b>
Efectos y Peligros de Inhalación (Respiración): <b>Ninguna.</b>
Efectos y Peligros de Ingestión (Tragando): <b>Puede irritación en la faringe y en el tracto digestivo.</b>
Efectos de exposición prolongada: <b>Ninguno.</b>

### 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

Deshacerse de acuerdo con las normas locales.
---

**Sección XIV - Información de Transporte**

<b>TRANSPORTE MARITIMO</b>					
Número IMCO		No Aplicable			
Número UN		1759			
Sustancia(s) que determina su peligrosidad:		Hidróxido de Calcio			
<b>TRANSPORTE AEREO</b>					
Clase ICAO/IATA		8			
Sustancia(s) que determina su peligrosidad		Hidróxido de Calcio			
<b>TRANSPORTE TERRESTE</b>					
<u>Clase</u>	8	Nº de 65°b);	Nº de Identificación 80	Nº de Identificación 3262	<u>Etiqueta de</u> 8
<u>RID/ADR</u>		Ref. c)	de Peligrosidad	de Sustancia	<u>Peligrosidad</u>

**Sección XV - Información Reguladora**

<b>CLASIFICACION DE ACUERDO CON LA DIRECTIVAS EEC</b>	
SIMBOLO DE PELIGROSIDAD	C
<b>R Frases</b>	
34	Provoca quemaduras
<b>S Frases</b>	
26	En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico
36	Úsese indumentaria protectora adecuada
45	En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta).
Los ingredientes que determinan el etiquetado	Hidróxido de Calcio

**Sección XVI – Otra Información**

**Nota :** Aunque este producto contiene una sustancia regulada por la Directiva 67/458/EEC y siguiendo las enmiendas, las afirmaciones de prudencia contenidas en este documento se vieron deducidas por los componentes de la hoja de seguridad; además ellos se refieren al producto como es , no mezclado con ninguna otra sustancia, lo cual puede cambiar sus propiedades de una manera imprevisible.

**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.