



PERÓXIDO DE MEK



INFORMACION TÉCNICA

COMPOSICIÓN.-

Peróxido de metiletilcetona, solución en ftalato de dimetilo.

CARACTERÍSTICAS.-

Agente de curado.

ESPECIFICACIONES.-

Aspecto	Líquido incoloro.
Olor	Débil.
Densidad	1,18 gr/cc (20°C)
Punto de inflamación	El producto de descomposición puede ser inflamable.
pH	Ligeramente ácido.
Solubilidad	Miscible parcialmente con agua a 20°C.
Presión de vapor	0.10 kPa (84°C / 183°F)

PRESENTACIÓN.-

Garrafas de 30 Kg.
Garrafas de 5 Kg.
Botes de 500 cm³.
Botes de 100 cm³.
Botes de 20 cm³.

PRECAUCIONES.-

PICTOGRAMAS

- O: Comburente.
- C: Corrosivo.

FRASES R

- R 7: Puede provocar incendios
- R 22: Nocivo por ingestión.
- R 34: Provoca quemaduras.

FRASES S

- S 3/7: Consérvese el recipiente bien cerrado y en lugar fresco.



PERÓXIDO DE MEK



INFORMACION TÉCNICA

- S 14: Consérvase lejos de agentes reductores (p.ej. aminas), ácidos, álcalis y compuestos a base de metales pesados (p.ej. acelerantes, secativos, jabones metálicos).
- S 36/37/39: Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.
- S 45: En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta).
- S 50: No mezclar con aceleradores peróxidos o agentes reductores.

LA INFORMACIÓN EXPUESTA ANTERIORMENTE CORRESPONDE A LOS CONOCIMIENTOS ACTUALES DE PLAINSUR, S.A., Y TIENE POR OBJETO LA CORRECTA INFORMACIÓN Y ORIENTACIÓN DE LOS USUARIOS; NO PUDIÉNDOSE DERIVARSE DE ELLAS RESPONSABILIDAD ALGUNA PARA PLAINSUR, S.A