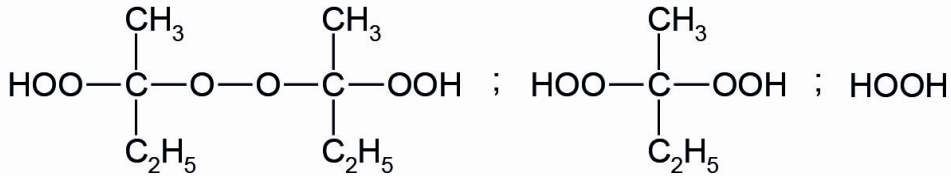


Trigonox V388

Methyl ethyl ketone peroxide, in solvent mixture



CAS number
1338-23-4

EINECS/ELINCS No.
215-661-2

TSCA status
Listed on inventory

Especificaciones

Apariencia	Líquido incoloro claro
Oxígeno activo total	9.8-10.0 %

Características

Densidad, 20°C	1.120 g/cm ³
Punto de inflamabilidad	37 (Closed Cup) / ≥ 63 (Open Cup) °C

Aplicaciones

Trigonox® V388 es un peróxido de metiletilcetona (MEKP) de uso general para el curado de resinas de poliéster insaturado en presencia de un acelerador de cobalto a temperatura ambiente y elevada. El sistema de curado Trigonox® V388/acelerador de cobalto se ha desarrollado para aplicaciones de uso general de GRP y no GRP, como el curado de resinas de laminación y piezas fundidas. La experiencia práctica a lo largo de muchos años ha demostrado que para aplicaciones marinas se requiere un MEKP especial con bajo contenido de agua y sin compuestos polares para evitar la ósmosis y otros problemas. Butanox® M-50 es el MEKP recomendado para esta aplicación. Para aplicaciones a temperatura ambiente es necesario utilizar Trigonox® V388 junto con un acelerador de cobalto (p. ej. Accelerator® NL-49PN).

Los peróxidos orgánicos son sustancias térmicamente inestables que pueden sufrir una descomposición autoacelerada. La temperatura más baja a la que puede producirse la descomposición autoacelerada de una sustancia en su envase original es la temperatura de descomposición autoacelerada (TDAA). La TDAA se determina según la prueba de acumulación de calor.

SADT	55°C
Method	El ensayo de almacenamiento por acumulación de calor es un método de ensayo reconocido para la determinación de la TDAA de los peróxidos orgánicos (véase Recomendaciones relativas al transporte de mercancías peligrosas, Manual de Pruebas y Criterios - Naciones Unidas, Nueva York y Ginebra).

Almacenamiento

Debido a la naturaleza relativamente inestable de los peróxidos orgánicos, una pérdida de calidad puede ser detectada después de un cierto tiempo. Para minimizar la pérdida de calidad, Nouryon recomienda una temperatura máxima de almacenamiento (Ts max.) para cada producto a base de peróxido orgánico.

Ts max.

25°C

Note

Si se almacena en las condiciones recomendadas, el Trigonox® V388 se mantendrá dentro de las especificaciones de Nouryon durante un período mínimo de 6 meses después de la entrega.

El envase estándar son garrafas de HDPE (Nourytainer®) de 20 kg, El embalaje y el transporte cumplen la normativa internacional. Para conocer la disponibilidad de otras cantidades envasadas, póngase en contacto con un representante de Nouryon. Trigonox® V388 está clasificado como peróxido orgánico tipo D; líquido; División 5.2; UN 3105.

Proper shipping name

Mantenga los contenedores bien cerrados. Almacenar y manipular Trigonox® V388 en un lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor o de ignición y de la luz solar directa. Nunca se debe pesar el producto en el almacén. Evitar el contacto con agentes reductores (por ejemplo, aminas), ácidos, álcalis y compuestos a base de metales pesados (por ejemplo, aceleradores, secadores y jabones metálicos). Consulte la hoja de datos de seguridad química (SDS) para obtener más información sobre el almacenamiento, uso y manipulación seguros de Brasnox® DM-50. Esta información debe ser revisada cuidadosamente antes de aceptar este producto. La ficha de datos de seguridad está disponible en nouryon.com/sds-search.

Dióxido de carbono, Agua, Ácido acético, Ácido fórmico, Ácido propanoico, Metiletilcetona

Toda la información relativa a este producto y las sugerencias para su manejo o uso aquí incluidas se ofrecen de buena fe y se consideran fiables. No obstante, Nouryon no garantiza la exactitud o suficiencia de la información o las sugerencias, ni la comerciabilidad o idoneidad del producto para un fin determinado, ni que el uso sugerido no infrinja ninguna patente. Nouryon no acepta responsabilidad alguna que derive de usar o confiar en esta información, ni del uso o desempeño del producto. Nada de lo aquí contenido se interpretará como una concesión o extensión de licencia bajo ninguna patente. El usuario debe determinar por sí mismo, mediante pruebas preliminares o de otro modo, que este producto es idóneo para sus objetivos. La información aquí incluida sustituye a toda la información publicada anteriormente sobre el tema tratado. El usuario puede reenviar, distribuir o fotocopiar este documento solo si no ha sido modificado y está completo, incluidos todos sus encabezados y pies de página, y debe abstenerse de cualquier uso no autorizado. No copie este documento a un sitio web.

Contáctanos

Polymer Specialties Americas
polymer.amer@nouryon.com

Polymer Specialties Europe, Middle East, India and Africa
polymer.emeia@nouryon.com

Polymer Specialties Asia Pacific
polymer.apac@nouryon.com

The logo for Nouryon, featuring a stylized blue 'N' followed by the word 'ouryon' in a blue sans-serif font.

