

FICHA TECNICA

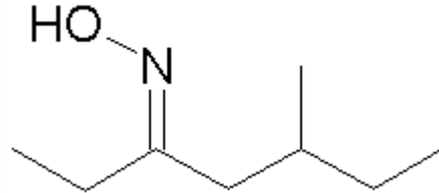
VERSION 1,00 **FECHA VERSION** 19/09/22 **FECHA IMPRESION** 14/05/24

PRODUCTO HEPTOXIMA
USOS Materia prima industrial no destinada a su uso directo.
NOMBRE IUPAC 5-METIL-3-HEPTANONA OXIMA
SINONIMOS STEMONE, HEPTOXIMA, OXYME EAC

FORMULA C8 H17 N O
PESO MOLECULAR 143,00
CAS 22457-23-4

EINECS 245-010-8

FEMA -
PARTIDA ARANCELARIA 2928009090



Nº REGISTRO REACH Exento de registro (importaciones/fabricaciones < 1 tonelada/año)

ESPECIFICACIONES

ASPECTO A 20°C LIQUIDO FLUIDO TRANSPARENTE
COLOR DE INCOLORO A AMARILLO PALIDO
OLOR VERDE, POTENTE, FRESCO, HIEDRA
SABOR
DENSIDAD A 20°C (g / ml) 0,887 - 0,892
DENSIDAD 25/25 -
INDICE REFRACCION nD20 1,4510 - 1,4560
INDICE REFRACCION nD25 -
ROTACION OPTICA (°) /
PUNTO DE EBULLICION (°C) -
PUNTO DE FUSION (°C) -
PUNTO DE INFLAMACION (°C) 95,00
RIQUEZA (%GC) SUMA DE DOS ISOMEROS > 98
ACIDEZ (mg KOH/g) -
SOLUBILIDAD INSOLUBLE EN AGUA
PRESION VAPOR NO DETERMINADA
OTRAS SOLUBILIDADES SOLUBLE EN ETANOL

OTROS DATOS TECNICOS

ESTABILIDAD Y ALMACENAJE

GUARDAR EN RECIPIENTES BIEN LLENOS Y CERRADOS EN LUGAR FRESCO Y SECO Y AL ABRIGO DE LA LUZ.
SUPERADOS LOS 24 MESES DE ALMACENAJE, SE DEBERA CONTROLAR LA CALIDAD ANTES DE USAR.

LOS DATOS INDICADOS CORRESPONDEN A NUESTROS CONOCIMIENTOS ACTUALES Y NO PRESENTAN UNA GARANTIA DE LAS PROPIEDADES. EL RECEPTOR DE NUESTRO PRODUCTO DEBERA OBSERVAR, BAJO SU RESPONSABILIDAD, LAS REGLAMENTACIONES Y NORMATIVAS CORRESPONDIENTES.