

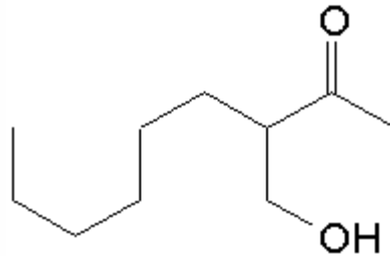
FICHA TECNICA

VERSION 3,00 **FECHA VERSION** 16/02/21 **FECHA IMPRESION** 19/05/24

PRODUCTO METIL LAVANDA CETONA IFF
USOS Materia prima industrial no destinada a su uso directo.
NOMBRE IUPAC 3-HIDROXIMETIL-2-NONANONA
SINONIMOS 1-HIDROXI-3-DECANONA

FORMULA C10 H20 O2
PESO MOLECULAR 172,00
CAS 67633-95-8
CAS 2 67801-33-6
EINECS 266-796-9
EINECS 2 267-154-0

PARTIDA ARANCELARIA 2914199090



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

ESPECIFICACIONES

ASPECTO A 20°C LIQUIDO FLUIDO TRANSPARENTE
COLOR INCOLORO-AMARILLO PALIDO
OLOR DULCE, DE HIERBAS, METÁLICO
SABOR
DENSIDAD A 20°C (g / ml) 0,892 - 0,909
DENSIDAD 25/25 -
INDICE REFRACCION nD20 1,4390 - 1,4440
INDICE REFRACCION nD25 -
ROTACION OPTICA (°) /
PUNTO DE EBULLICION (°C) -
PUNTO DE FUSION (°C) -
PUNTO DE INFLAMACION (°C) 94,00
RIQUEZA (%GC) 2-NONANONA 15-25%/ISOMERO DESHIDRO<8/MLK>60
ACIDEZ (mg KOH/g) -
SOLUBILIDAD ESENCIALMENTE INSOLUBLE EN AGUA/SOLUBLE EN ETANOL
PRESION VAPOR NO DETERMINADA
OTRAS SOLUBILIDADES SOLUBLE EN ETANOL

OTROS DATOS TECNICOS Methyl Lavender Ketone (> 60%) es la suma de 3-(Hidroxymethyl)-2-nonanone (45,0-65,0%) + 1-(Hydroxymethyl)-2-nonanone (8,0-20,0%)

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.
TEMPERATURA OPTIMA DE ALMACENAJE: 8-10±C, MANTENER ALEJADO DE LA LUZ SOLAR

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.