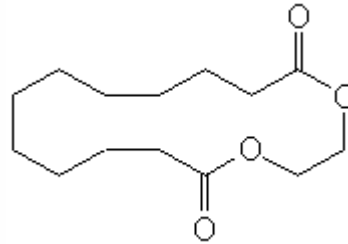


FICHA TECNICA

VERSION 1,00 **FECHA VERSION** 14/03/08 **FECHA IMPRESION** 21/01/22

PRODUCTO	ZENOLIDE IFF
USOS	Materia prima de uso industrial destinada a la fabricación de fragancias.
NOMBRE IUPAC	1,4-DIOXACICLOHEXADECAN-5,16-DIONA
SINONIMOS	MUSK 144,MUSK C14,MC-4,ETILEN DODECANDIONATO
FORMULA	C14 H24 O4
PESO MOLECULAR	256,34
CAS	54982-83-1
EINECS	259-423-6
PARTIDA ARANCELARIA	2932209090
KOSHER	DISPONIBLE BAJO PETICIÓN
Nº REGISTRO REACH	01-2119524000-64



ESPECIFICACIONES

ASPECTO A 20°C	LIQUIDO / SOLIDO
COLOR	INCOLORO
OLOR	ALMIZCLE,ANIMALICO,SUAVE,FRUTA ROJA
SABOR	
DENSIDAD A 20°C (g / ml)	1,054 - 1,062
DENSIDAD 25/25	1,053 - 1,061
INDICE REFRACCION nD20	1,4700 - 1,4740
INDICE REFRACCION nD25	-
ROTACION OPTICA (°)	/
PUNTO DE EBULLICION (°C)	-
PUNTO DE FUSION (°C)	CA. 16-19°C
PUNTO DE INFLAMACION (°C)	185,00
RIQUEZA (%GC)	PICO MAYORITARIO > 95%, PICO 2 < 3%
ACIDEZ (mg KOH/g)	< 0,5
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 36 MESES DE ALMACENAJE, SE DEBERA CONTROLAR LA CALIDAD ANTES DE USAR.
ASEGURAR COMPLETA FUSION ANTES DE USAR. CALENTAR SUAVEMENTE SI FUESE NECESARIO.

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.