

FICHA TECNICA

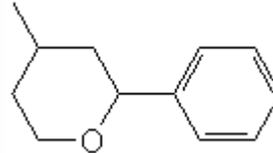
VERSION 1,00 **FECHA VERSION** 19/09/22 **FECHA IMPRESION** 29/03/24

PRODUCTO DOREMOX® FIRMENICH 939668
USOS Materia prima industrial no destinada a su uso directo.
NOMBRE IUPAC TETRAHIDRO-4-METIL-2-FENIL-2H-PIRANO
SINONIMOS TETRAHIDRO-4-METIL-2-FENIL-2H-PIRANO

FORMULA C12 H16 O
PESO MOLECULAR 176,00
CAS 94201-73-7

EINECS 303-662-1

FEMA -
PARTIDA ARANCELARIA 2932990090



Nº REGISTRO REACH 01-2120060872-55

ESPECIFICACIONES

ASPECTO A 20°C LIQUIDO FLUIDO TRANSPARENTE
COLOR INCOLORO
OLOR FLORAL, VERDE, ROSA
SABOR
DENSIDAD A 20°C (g / ml) 0,986 - 0,994
DENSIDAD 25/25 0,985 - 0,993
INDICE REFRACCION nD20 1,5140 - 1,5200
INDICE REFRACCION nD25 1,5120 - 1,5180
ROTACION OPTICA (°) /
PUNTO DE EBULLICION (°C) -
PUNTO DE FUSION (°C) -
PUNTO DE INFLAMACION (°C) 101,00
RIQUEZA (%GC) SUMA DE DOS ISOMEROS > 98%
ACIDEZ (mg KOH/g) < 1
SOLUBILIDAD PRACTICAMENTE INSOLUBLE EN AGUA
PRESION VAPOR NO DETERMINADA
OTRAS SOLUBILIDADES SOLUBLE EN ETANOL

OTROS DATOS TECNICOS NOTA PODEROSA Y ATRACTIVA A ROSA, MÁS COMPLEJA QUE EL OXIDO DE ROSA Y MÁS REFINADA QUE EL OXIDO DE DIFENILO. COMO INGREDIENTE COMBINA CON DIVERSOS PERFUMES FLORALES, OBTENIENDO BUENOS RESULTADOS CON NOTAS HERBALES, AROMATICAS, CITRICAS Y FRUTALES.

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.