

## **FICHA TECNICA**

**VERSION** 6,00 **FECHA VERSION** 19/09/22 **FECHA IMPRESION** 19/05/24

PRODUCTO ISOBUTIL QUINOLINA IFF

**USOS** Materia prima industrial no destinada a su uso directo.

NOMBRE IUPAC 6-SECBUTILQUINOLEINA (E ISOMEROS) SINONIMOS 6-SECBUTILQUINOLEINA (Y ISOMEROS)

SINONIMOS U-SECOUTEQUINOLLINA (1 ISOMEROS)

 FORMULA
 C13 H15 N

 PESO MOLECULAR
 185,30

 CAS
 65442-31-1

 CAS 2
 1333-58-0

 EINECS
 265-777-2

 EINECS 2
 215-598-0

PARTIDA ARANCELARIA 2933499090

Nº REGISTRO REACH 01-2120056498-45

**ESPECIFICACIONES** 

ASPECTO A 20°C LIQUIDO FLUIDO TRANSPARENTE INCOLORO, AMARILLO, MARRON, ROSA

OLOR FUERTE, TIERRA, DULCE, AMADERADO

**SABOR** 

 DENSIDAD A 20°C (g / ml)
 1,007
 - 1,015

 DENSIDAD 25/25
 1,006
 - 1,014

 INDICE REFRACCION nD20
 1,5770
 - 1,5830

INDICE REFRACCION nD25

ROTACION OPTICA (°)

/

PUNTO DE EBULLICION (°C)

PUNTO DE FUSION (°C)
PUNTO DE INFLAMACION (°C)
94,00

**RIQUEZA (%GC)** SUMA ISOMEROS > 98 (6-SEC 80 - 92; 8-SEC 8 -18)

ACIDEZ (mg KOH/g)

**SOLUBILIDAD** INSOLUBLE EN AGUA

PRESION VAPOR 0,0013332 hPa (CALCULADO)

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. INERTIZAR CON NITROGENO. MANTENER ENTRE 4-10°C

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.