

## FICHA TECNICA

**VERSION** 1,00 **FECHA VERSION** 19/09/22 **FECHA IMPRESION** 30/12/24

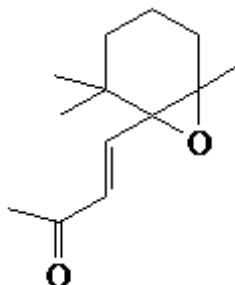
**PRODUCTO** BETA IONONE EPOXIDE IFF  
**USOS** Materia prima industrial no destinada a su uso directo.  
**NOMBRE IUPAC** 4(2,2,6-TRIMETIL-7-OXABICICLO{4.1.0}HEPT-1-IL)-3-BUTEN-2-ONA  
**SINONIMOS**

**FORMULA** C13 H20 O2  
**PESO MOLECULAR** 208,10  
**CAS** 23267-57-4

**EINECS** 245-542-0

**PARTIDA ARANCELARIA** 2914500090

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



## ESPECIFICACIONES

**ASPECTO A 20°C** SOLIDO CRISTALINO  
**COLOR** DE BLANCO A AMARILLO PALIDO  
**OLOR** FLORAL, VIOLETA, IRIS  
**SABOR**  
**DENSIDAD A 20°C (g / ml)** -  
**DENSIDAD 25/25** -  
**INDICE REFRACCION nD20** -  
**INDICE REFRACCION nD25** -  
**ROTACION OPTICA (°)** /  
**PUNTO DE EBULLICION (°C)** -  
**PUNTO DE FUSION (°C)** 45 - 50  
**PUNTO DE INFLAMACION (°C)** 94,00  
**RIQUEZA (%GC)** BETA-IONONA<4;BETA-IONONA-EPOXIDO>95;SUMA SEC.>98  
**ACIDEZ (mg KOH/g)** -  
**SOLUBILIDAD** PRACTICAMENTE 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 18 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.