

## FICHA TECNICA

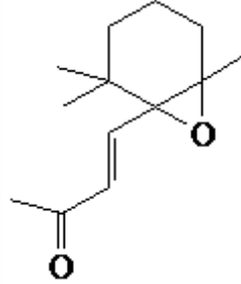
**VERSION** 1,00 **FECHA VERSION** 19/09/22 **FECHA IMPRESION** 27/04/24

**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

<b>ASPECTO A 20°C</b>	SOLIDO CRISTALINO
<b>COLOR</b>	DE BLANCO A AMARILLO PALIDO
<b>OLOR</b>	FLORAL, VIOLETA, IRIS
<b>SABOR</b>	
<b>DENSIDAD A 20°C (g / ml)</b>	-
<b>DENSIDAD 25/25</b>	-
<b>INDICE REFRACCION nD20</b>	-
<b>INDICE REFRACCION nD25</b>	-
<b>ROTACION OPTICA (°)</b>	/
<b>PUNTO DE EBULLICION (°C)</b>	-
<b>PUNTO DE FUSION (°C)</b>	45 - 50
<b>PUNTO DE INFLAMACION (°C)</b>	94,00
<b>RIQUEZA (%GC)</b>	BETA-IONONA<4;BETA-IONONA-EPOXIDO>95;SUMA SEC.>98
<b>ACIDEZ (mg KOH/g)</b>	-
<b>SOLUBILIDAD</b>	PRACTICAMENTE INSOLUBLE EN AGUA
<b>PRESION VAPOR</b>	NO DETERMINADA
<b>OTRAS SOLUBILIDADES</b>	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.