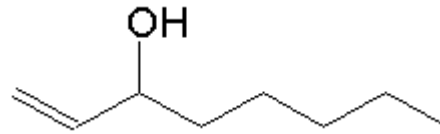


## FICHA TECNICA

<b>VERSION</b>	1,00	<b>FECHA VERSION</b>	19/09/22	<b>FECHA IMPRESION</b>	27/07/24
<b>PRODUCTO</b>	1-OCTEN-3-OL NATURAL EU OPTICAMENTE ACTIVO BESTALLY				
<b>USOS</b>	Materia prima industrial no destinada a su uso directo.				
<b>NOMBRE IUPAC</b>	1-OCTEN-3-OL				
<b>SINONIMOS</b>	MUSHROOM ALCOHOL, AMIL VINIL CARBINOL, MORILLOL				
<b>PLANTA DE ORIGEN</b>	Agaricus bisporus				
<b>PORTE PLANTA</b>					
<b>FORMULA</b>	C8 H16 O				
<b>PESO MOLECULAR</b>	128,00				
<b>CAS</b>	3391-86-4				
<b>EINECS</b>	222-226-0				
<b>FEMA</b>	2805				
<b>PARTIDA ARANCELARIA</b>	2905299090				
<b>KOSHER</b>	DISPONIBLE BAJO PETICIÓN				
<b>APTO ALIMENTACION</b>	DISPONIBLE BAJO PETICIÓN				
<b>Nº REGISTRO REACH</b>	Exento de registro (importaciones/fabricaciones < 1 tonelada/año)				



## ESPECIFICACIONES

<b>ASPECTO A 20°C</b>	LIQUIDO FLUIDO TRANSPARENTE	
<b>COLOR</b>	DE INCOLORO A AMARILLO PALIDO	
<b>OLOR</b>	FUERTE, TIERRA, SETAS, VERDE, LAVANDA	
<b>SABOR</b>	HONGO, OLEOSO, VERDE, UMAMI, CALDO	
<b>DENSIDAD A 20°C (g / ml)</b>	0,833	- 0,841
<b>DENSIDAD 25/25</b>	-	
<b>INDICE REFRACCION nD20</b>	1,4340	- 1,4420
<b>INDICE REFRACCION nD25</b>	-	
<b>ROTACION OPTICA (°)</b>	-20,00	/ -15,00
<b>PUNTO DE EBULLICION (°C)</b>	175	
<b>PUNTO DE FUSION (°C)</b>		
<b>PUNTO DE INFLAMACION (°C)</b>	68,00	
<b>RIQUEZA (%GC)</b>	> 99	
<b>ACIDEZ (mg KOH/g)</b>	-	
<b>SOLUBILIDAD</b>	INSOLUBLE EN AGUA	
<b>PRESION VAPOR</b>	NO DETERMINADA	
<b>OTRAS SOLUBILIDADES</b>	1:1 EN ALCOHOL 95°	

## 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.

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.

ESTE PRODUCTO NO HA SIDO FILTRADO POR MOTIVOS TECNOLOGICOS. DESACONSEJAMOS SU USO SIN FILTRAR CUANDO SE UTILICE COMO MATERIA PRIMA PARA ALIMENTOS DESTINADOS AL CONSUMIDOR FINAL.