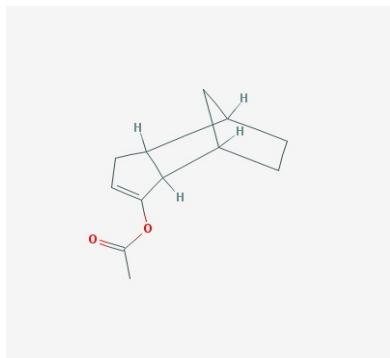


## ACETATO MYSORE



NOMBRE IUPAC/INCI:	Acetato de octahidro-4,7-metano-1H-indenometilo
SINÓNIMOS:	Sandelione
Nº CAS:	30772-69-1
Nº EINECS:	250-331-1
FÓRMULA:	C13H20O2

### PROPIEDADES ORGANOLÉPTICAS

ASPECTO	ESPECIFICACIÓN
ASPECTO	LÍQUIDO
COLOR	INCOLORO
OLOR	LIMPIO , SUAVE , ASANDALADO , FLORAL

### PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO DE ANÁLISIS
DENSIDAD A 20°C	1.045 - 1.055 g/cm <sup>3</sup>	Anton Paar DMA 4500M
ÍNDICE DE REFRACCIÓN A 20°C	1.485 - 1.495	Anton Paar RXA 170
ÍNDICE DE ACIDEZ	Máx. 1.0 mgKOH/g	ISO 1242:1999

### PROPIEDADES CROMATOGRÁFICAS

	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO DE ANÁLISIS
PUREZA GC (SUMA DE ISÓMEROS)	Mín. 95.00 %	GC

### ESTATUS REGULATORIO

Nº Pre-Registro REACH	17-2120057457-50-0000
-----------------------	-----------------------

### DATOS ADICIONALES

VIDA ÚTIL	24 meses
ALMACENAJE	Almacenar en envases cerrados, en lugar seco y bien ventilado, protegido de la luz.