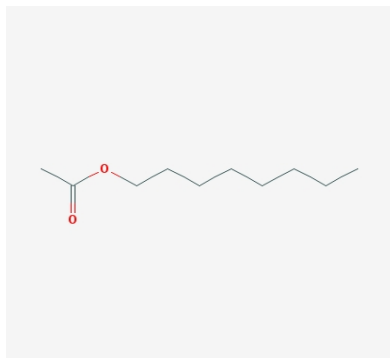


ACETATO OCTILO



| | |
|--------------------|--------------------------------|
| NOMBRE IUPAC/INCI: | Acetato de octilo |
| SINÓNIMOS: | Acetato C-8, Acetato caprililo |
| Nº CAS: | 112-14-1 |
| Nº EINECS: | 203-939-6 |
| Nº FEMA: | 2806 |
| FÓRMULA: | C10H20O2 |

PROPIEDADES ORGANOLÉPTICAS

| | ESPECIFICACIÓN |
|---------|--------------------------|
| ASPECTO | LÍQUIDO |
| COLOR | INCOLORO |
| OLOR | FRUTAL , VERDE , MANZANA |

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

| | ESPECIFICACIÓN | MÉTODO DE ANÁLISIS |
|-----------------------------|---------------------|----------------------|
| DENSIDAD A 20°C | 0.866 - 0.869 g/cm3 | Anton Paar DMA 4500M |
| ÍNDICE DE REFRACCIÓN A 20°C | 1.418 - 1.421 | Anton Paar RXA 170 |
| ÍNDICE DE ACIDEZ | Máx. 1.0 mgKOH/g | ISO 1242:1999 |

PROPIEDADES CROMATOGRÁFICAS

| | ESPECIFICACIÓN | MÉTODO DE ANÁLISIS |
|-------------|----------------|--------------------|
| PUREZA (GC) | Mín. 98.00 % | GC |

ESTATUS REGULATORIO

| | |
|--|------------------------|
| Nº Pre-Registro REACH | 17-2119437171-49-0000 |
| Información Étnica | KOSHER, bajo petición |
| Clasificación según Reglamento CE Nº 1334/2008 | Sustancia aromatizante |

DATOS ADICIONALES

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