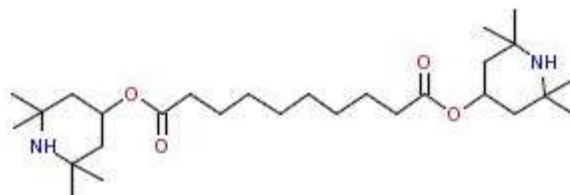


## GC UV LS 770

Bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil)sebacato

Formula Chimica  
Peso Molecolare  
CAS registry number

$C_{28}H_{52}N_2O_4$   
482  
52829-07-9



GC UV LS 770 è una HALS, hindered amine light stabilizer, a bassa volatilità che fornisce buona stabilità alla luce ai bassi spessori e film.

GC UV LS 770 è utilizzato nelle poliolefine (PP,PE, EVA), nelle resine stireniche e nei polimeri ingegneristici come PA e PU.

Il dosaggio raccomandato è: 0.1-1.0%.

---

### PROPRIETA' CHIMICO-FISICHE

Apparenza	Polvere/Granulo
Colore	Bianco
Densità	1.05 g/cm <sup>3</sup>
Punto di fusione	80-85°C
Coposti Volatili	≤ 0.5 %

---

**MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO:** L'utilizzo di GC UV LS 770 richiede conoscenze tecniche e professionali. Per ulteriori informazioni riguardo la manipolazione, lo stoccaggio e la tossicità consultare la scheda di sicurezza. GC UV LS 770 va conservato sigillato, in luogo fresco, ventilato e al riparo dagli agenti atmosferici.

**PACKAGING:** L'imballo standard di GC UV LS 770 è in sacchi da 25 Kg.

### NOTA:

Le notizie qui esposte, originate da una serie di ricerche nostre e altrui, sono da ritenersi pienamente attendibili, non possiamo comunque assumerci alcuna responsabilità riguardo l'uso delle informazioni qui fornite. Non si può né si intende dare garanzie sui risultati che possono derivare dalla loro applicazione ed i prodotti menzionati sono venduti alla condizione che l'acquirente ne sperimenti l'idoneità ai suoi usi particolari. Le affermazioni concernenti l'impiego dei suddetti prodotti non devono essere intese come l'invito all'uso di essi in violazione di qualunque diritto di brevetto; si declina inoltre ogni responsabilità per quanto riguarda eventuali prescrizioni antinfortunistiche ed applicazione dei prodotti in campo atossico.