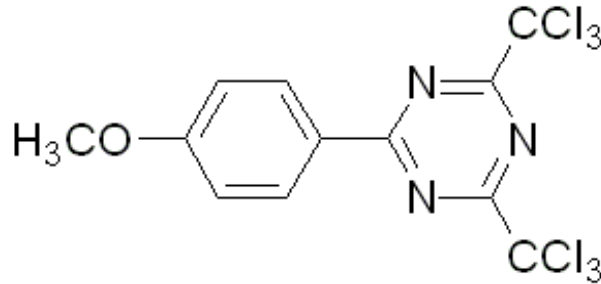


產品資料：FCTRZA100502A

光起始劑 Triazine A



2-(4'-Methoxyphenyl)-4,6-bis(trichloromethyl)-1,3,5-triazine

特徵

化學文摘社(CAS)：3584-23-4

分子式：C₁₂H₇ Cl₆N₃O

分子量：421.92

歐洲現有商用化學物質目錄(EINECS)：222-711-7

產品規格

外觀：白色或灰白色結晶粉狀

純度(HPLC)：98.5% 最低值

熔點：(MP20)145 ~ 148°C

乾燥失重：0.50% 最高值

可溶性：不溶於水

0.5% 溶於醋酸乙酯

5% 溶於丙酮透明澄清

3% 溶於四氫呋喃澄清

λ max吸收波長：395 nm

ε 吸收係數：31,000 (於醋酸乙酯中)

包裝

20 公斤淨重裝於 PE 塑膠袋內襯之紙板桶中

我們竭盡所能，並相信本文資料正確可靠。但無論是明說或暗喻，我們並不保證產品的任何特定用途，而且所有的測試均需個別的用户自行處理，以期達成其特定的需求。