



DANH MỤC VẬT TƯ NGUYÊN VẬT LIỆU

(Kèm theo công văn số 299 /HSB ngày 20 tháng 9 năm 2023)

| TT | Tên vật tư nguyên vật liệu | Tiêu chuẩn kỹ thuật, Quy cách đóng gói | Xuất xứ | Đơn vị | Số lượng |
|----|--|---|----------------------|--------|----------|
| 1 | Ethyl acetate kỹ thuật | độ tinh khiết $\geq 95\%$ - Phi 200L | Trung Quốc | Phi | 1 |
| 2 | Methanol kỹ thuật | độ tinh khiết $\geq 95\%$ - Phi 200L | Malaysia | Phi | 1 |
| 3 | Dichloromethane kỹ thuật | độ tinh khiết $\geq 95\%$ - Phi 200L | Trung Quốc | Phi | 1 |
| 4 | Methanol HPLC | độ tinh khiết $\geq 99.8\%$ - Chai 4L | Fisher/tương đương | Chai | 40 |
| 5 | Acetonitrile HPLC | độ tinh khiết $\geq 99.8\%$ - Chai 4L | Fisher/tương đương | Chai | 40 |
| 6 | Bột sắc ký silica gel pha thường | Cỡ hạt 0.040-0.063 mm. 230-400 mesh ASTM - Hộp 1 kg | Scharlau/tương đương | Hộp | 1 |
| 7 | Bản mỏng silica gel pha đảo C-18 (để kính) | 20x20 cm. silica gel 60 F _{254S} . độ dày 0.25 mm - Hộp 25 bản | Merck/tương đương | Hộp | 1 |
| 8 | Bản mỏng silica gel pha thường (để kính) | 20x20 cm. silica gel 60 F ₂₅₄ . độ dày 0.25 mm - Hộp 25 bản | Merck/tương đương | Hộp | 1 |
| 9 | Bản mỏng silica gel pha thường (để nhôm) | 20x20 cm. silica gel 60 F ₂₅₄ . độ dày 0.15-0.25 mm - Hộp 25 bản | Merck/tương đương | Hộp | 2 |