

## LISA 5. 1965.–1966. AASTATE RESTAUREERIMISEL KASUTATUD AINED JA SEGUD<sup>1</sup>

### Segu nr 1 (1965. a)

Ksüleen ( $C_6H_3(CH_3)_2$ ) - 7 osa, benseen ( $C_6H_6$ ) - 2 osa, klorobenseen ( $C_6H_5Cl$ ) - 1 osa.

### Segu nr 1 (1966. a)

Ksüleen ( $C_6H_3(CH_3)_2$ ) - 65 %, benseen ( $C_6H_6$ ) - 20 %, klorobenseen ( $C_6H_5Cl$ ) - 15 %.

### Segu nr 2

Ksüleen ( $C_6H_3(CH_3)_2$ ) - 1 l, paradiklorobenseen ( $C_6H_4Cl_2$ ) - 250 g.

### Segu nr 3

Tärpentin - 700 ml, bensool ( $C_6H_6$ ) - 300 ml, paradiklorobenseen ( $C_6H_4Cl_2$ ) - 250 g.

### Segu nr 4

Tärpentin - 2 osa, klorobenseen ( $C_6H_5Cl$ ) - 1 osa, benseen ( $C_6H_6$ ) - 1 osa, ortodiklorobenseen ( $C_8H_4Cl_2$ ) - 1 osa.

### Segu nr 5

Tärpentin - 2 l, benseen ( $C_6H_6$ ) - 1 l, klorobenseen ( $C_6H_5Cl$ ) - 1 l, ortodiklorobenseen ( $C_8H_4Cl_2$ ) - 1 l, heksaklorobenseen ( $C_6Cl_6$ ) - 0,2 kg.

### Segu nr 6 (a)

Ksüleen ( $C_6H_3(CH_3)_2$ ) - 3 l, benseen ( $C_6H_6$ ) - 1 l, klorobenseen ( $C_6H_5Cl$ ) - 1 l, heksaklorobenseen ( $C_6Cl_6$ ) - 0,2 kg.

### Segu nr 6 (b)

Ksüleen ( $C_6H_3(CH_3)_2$ ) - 5 osa, benseen ( $C_6H_6$ ) - 3 osa, klorobenseen ( $C_6H_5Cl$ ) - 2 osa, heksaklorobenseen ( $C_6Cl_6$ ) - 4 % ehk 40 g 1 l kohta.

### Segu nr 7

Tärpentin - 5 l, paradiklorobenseen ( $C_6H_4Cl_2$ ) - 1 kg.

### Elavhõbedakloriidi reaktiiv

Benseen ( $C_6H_6$ ) - 750 g, denatureeritud piiritus - 250 g, elavhõbeda sublimaat ( $HgCl_2$ ) - 5 g.

---

<sup>1</sup>Eda Liini restaureerimispäevik, MKA, 4-16/41, I köide.