

35111 LABORATORIOTYÖTURVALLISUUS JA -TYÖTAVAT

Tentti 30.10.02

1. Mitä tarkoitetaan vaarallisen kemikaalin luokituksella, missä siitä säädetään ja miten luokitus osoitetaan?

2. a) Mitä vaaralliseksi luokitellun kemikaalin päällyserkinnän tulee sisältää?

b) Mitkä ovat kemikaalin valmistajan tai maahantuojan, työnantajan ja työntekijän velvoitteet ja vastuut koskien käyttöturvallisuustiedotetta? Mitä käyttöturvallisuustiedotteen pitää sisältää?

3. Mitkä ovat tavallisimpia laboratoriossa käytettäviä syövyttäviä aineita, mitä turvallisuusnäkökohtia tulee huomioida niillä työskenneltäessä ja mikä on ensiapu, jos syövyttävää ainetta joutuu silmiin tai iholle?

4. Kuinka syöpää aiheuttavat aineet luokitellaan, kuinka niiltä suojaudutaan laboratoriotyössä ja kuinka työntekijöiden altistumista on seurattava?

5. a) Kuinka laboratoriojäte on lajiteltava hävittämistä varten?

b) Mitä jätteitä ei saa kaataa viemäriin?

6. Nimeä seuraavat laboratoriotyövälineet:

