

① Kerro mitä on

- a) Riski
- b) Detokrifikaatio
- c) LC₅₀
- d) CAS-numero
- e) Henveyksen lain tarkoitus

② Kerro kolme kemikaalin ympäristövaikutuksien vaikutavaa tekijää.

③ Kerro yksinkertaisia keinoja tutkia kemikaalin ympäristövaikutuksia.

④ Mikä on REACH asetukset?

⑤ Löydät varaston ruuhasta kemikaalia X. Mistä saat tietoa kemikaalin käytöstä, varastoinnista, hävittämisestä, jne. Mitä araste rinner tuloksi selittää kemikaalin turvallisen käytön varmistamiseksi?

Kirjoita vain toinen seuraavista osista.

⑥ a) Kerro ympäristöriskin kvantitatiivisesta riskinarvioinnista.

b) Kerro ihmaston lämpenemisen syistä ja seurauksista.