

## LIITE1 jäteohjeeseen 1.6. Jäteohje raaka-aineet ja jodi-bromivalmisteet lajitteluohje, sivu 1, Yleisiä huomioita

Huomioi kaikkia kemikaaleja käsitellessä suojautuminen. Taulukkoon on merkitty kriittisimmät riskitiedot, mutta monet valmisteet voivat olla myös lievemällä tasolla haitallisia (esim. ihoa ärsyttäviä).

Mikäli valmisteen turvallisuus epäilyttää, tarkista käyttöturvallisuustiedote! Lähteitä:





P:\Lääkevalmistus\Työturvallisuus ja ergonomia\Käyttöturvallisuustiedotteet

Tamro: <https://www.tamro.fi/fi/PalvelutJaTuoteryhmat/Sairaaloille/Sivut/Raaka-aineet-ja-pakkaustarvikkeet.aspx>

Reagena: <https://reagena.com/fi/tuki/kayttoturvallisuustiedotteet/>

Sigma-Aldrich: <https://www.sigmaaldrich.com/finland.html>

### LAJITTELUKAT

	Lääkejäte, kiinteä Lääkejäte, nestemäinen	"Tavallinen" lääkejäte, joka ei kuulu mihinkään alla olevista luokista.
	Jodijäte Bromijäte	Kerättävä hävitysmenetelmien vuoksi erilleen muista valmisteista.
	Happojäte Väkevä typpihappo Emäsjäte	Tyypillisesti syövyttäviä. Hapot ja emäkset säilytettävä erillään (reaktiivisuus). Väkevä typpihappo kerättävä erilleen (hapettavuus).
	Hapettava jäte CLP-merkitty jäte Liuotinjäte Sekajäte	Hapettava aine, paloturvallisuusriski. Clorina-jauhe lajitellaan erikseen tähän luokkaan. Haihtuvia, palonarkoja liuottimia. Turvallinen aine, hävitetään sekajätteenä.

### LAJITTELUPERIAATTEET

Vaarallisesti reagoivat aineet on kerättävä erikseen:

- palavat nesteet
- syövyttävät aineet
  - hapot
  - emäkset
  - väkevä typpihappo
- hapettavat aineet
- myrkylliset aineet