

**LIITE1 jäteohjeeseen 1.6. Jäteohje raaka-aineet ja jodi-bromivalmisteet lajitteluohje, sivu 4,
Joitain yhteensopimattomuuksia**

AINE	EI SAA JOUTUA KOSKETUKSIIN SEURAAVIEN AINEIDEN KANSSA
Ammoniakki	elohopea, kalsiumhypokloriitti, kloori, fluorivety
Ammoniumnitraatti	emäkset, hapot, kloraatit, kloriitit, hypokloriitit, kloridit, rikki, metallijauheet, palavat aineet, räjähteet
Asetoni	väkevä rikki- ja typpihappo
Asetyleeni	bromi, elohopea, hopea, kloori, kupari
Elohopea	ammoniakki, asetyleeni, vahvat hapot, vety
Etikkahappo	kromihappo, perkloorihappo, permanganaatit, peroksidit, typpihappo
Etikkahappoanhydridi	vesi
Fosforipentoksidi	vesi
Hiilivedyt	bromi, kloori, kromihappo, natriumperoksidi
Hydrosulfiitti	kosteus
Kloraatit	ammoniumsuolet, hapot, rikki, palavat orgaaniset yhdisteet
Kloori	ammoniakki, asetyleeni, hiilivedyt, vety
Klooridioksidi	ammoniakki, metaani, rikkivety
Kromihappo	naftaleeni, tärpähti, palavat nesteet
Kupari	asetyleeni, vetyperoksidi
Natriumperoksidi	hapettuvat aineet, esim. metanoli, etikkahappo, etikkahappoanhydridi, bentsaldehydi, rikkihiili, glyseroli, etyleeniglykoli, etyyliasettaatti, furfuraali
Palavat nesteet	ammoniumnitraatti, typpihappo, vetyperoksidi
Perkloorihappo	etikkahappoanhydridi, alkoholi, orgaaniset aineet
Rikkihappo	kaliumpermanganaatti, kloraatit, natriumkloraaatti, perkloraatit, vesi
Rikkivety	hapettavat kaasut, typpihappo
Syanidit	hapot
Typpihappo, väkevä	ammoniumasettaatti, etikkahappo, kromihappo, syaanivetyhappo, rikkivety, palavat nesteet ja kaasut
Vetyperoksidi	asetoni, nitrometaani, kromi, kupari, rauta, useimmat metallit ja niiden suolat, muut orgaaniset aineet