

SÄILYTÄ TÄMÄ OPAS!

# Pieni mutta vaarallinen

OPAS VAARALLISTEN JÄTTEIDEN OIKEAAN KÄSITTELYYN



**TERVEYDENHUOLTO**

# Vaaralliset jätteet eivät kuulu viemäriin tai jäteastiaan!

Viemäriin tai roska-astiaan laitettu aine ei katoa, vaan jatkaa kiertokulkuaan. Viemäriin kaadettu aine vaikuttaa viemäriin ja jätevedenpuhdistamon toimintaan sekä vesilaitoksen työntekijöiden terveyteen. Väärin hävitetty jäte päätyy väärään paikkaan, kuten vesistöön, maaperään tai ilmaan. Vain oikein lajiteltu ja keräykseen toimitettu vaarallinen jäte voidaan käsitellä siten, ettei se kuormita ympäristöämme. Vaaralliset jätteet eivät kuulu viemäriin tai sekajätteiden joukkoon – edes pieninä määrinä.

## Vaarallisten jätteiden toimintapolku

- Tunnista vaaralliset jätteet – tunne kemikaalien varoitusmerkinnät.
- Tutustu käyttämiesi kemikaalien käyttöturvallisuus-tiedotteisiin ja noudata niitä.
- Lajittele jätteet ja pidä ne erillään.
- Merkitse ja varastoi jätteet oikein.
- Pidä kirjaa varastoiduista ja lajitelluista jätteistä.
- Järjestä asianmukainen kuljetus, pidä kirjaa vaarallisten jätteiden luovutuksista ja säilytä siirtoasiakirjat.

## Ongelmiin varautuminen

- Suunnittele ennalta toimet ongelmatilanteessa.
- Varustaudu ongelmatilanteisiin hankkimalla sopivat varusteet, jotka ovat helposti saatavilla.
- Pidä tarvittavat yhteystiedot ajan tasalla.



**Ongelma-  
jätteen uusi  
virallinen nimi on  
vaarallinen jäte**

## Jos vahinko on sattunut, älä epäröi ottaa yhteyttä!

Jos vaarallista jätettä on päässyt viemäriin, ota heti yhteyttä paikalliseen vesilaitokseen sekä tarvittaessa pelastuslaitokseen ja ympäristöviranomaiseen. Vesilaitoksen yhteystiedot löydät takakannesta.

# Vaaralliset ja haitalliset jätteet terveydenhuollossa ja sairaaloissa

Terveydenhuollossa ja sairaaloissa kertyy jätelajeja, joita ei tule muilla elämänaloilla. Erityiskäsittelyn edellyttävät mm. viiltävä ja pistävä jäte, lääkejäte, biologinen jäte sekä erilaiset liuottimet.

## Näin toimit oikein:

Lääkejätteet ja useimmat kemikaalijätteet tulee toimittaa vaarallisten jätteiden käsittelyyn. Jodi, bromi ja radioaktiiviset lääkkeet tulee kerätä erilleen. Laboratoriossa voi syntyä liuotinjätteitä ja röntgenissä kehite- ja kiinnitejätettä, mikäli filmejä vielä käytetään. Käytettyjä puhdistus- ja desinfiointiliuoksia ei saa sellaisenaan kaataa viemäriin, vaan niiden käytössä ja jätehuollossa tulee noudattaa annettuja ohjeita. Tartuntavaarallisia verijätteitä ei saa viemäroidä.

## Lisätietoja:

- käytettyjen kemikaalien käyttöturvallisuustiedotteet
- Ekokem: [www.ekokem.fi/files/attachments/ekokemin\\_ohjeet/04\\_08\\_terveydenhuolto.pdf](http://www.ekokem.fi/files/attachments/ekokemin_ohjeet/04_08_terveydenhuolto.pdf)
- Valviran opas terveydenhuollon jätteistä: [www.valvira.fi/files/ohjeet/Terveystieteiden tutkimuskeskuksen jätteet.pdf](http://www.valvira.fi/files/ohjeet/Terveystieteiden tutkimuskeskuksen jätteet.pdf)
- Säteilyturvakeskuksen ohje ST 6.2, Radioaktiiviset jätteet ja päästöt, [www.stuk.fi](http://www.stuk.fi)
- [www.reachneuvonta.fi](http://www.reachneuvonta.fi) > CLP > Merkinnät
- [www.kierratys.info/laji\\_ongelmajate.php](http://www.kierratys.info/laji_ongelmajate.php)



# Lisätietoja:



[www.vaarallinenjate.fi](http://www.vaarallinenjate.fi)