

# Stoffen en veiligheid



# Symbolen – Logo's

Eigenschappen herkenbaar aangegeven  
Internationaal afgesproken

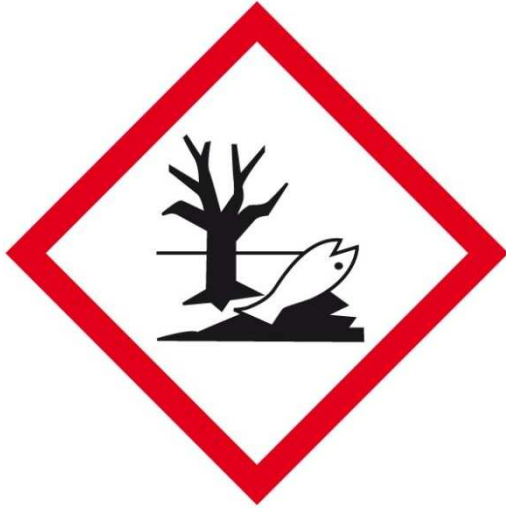


# Veiligheid



- Eigenschappen kennen
- Functie van een stof weten
- Advies en kopen bij vakman/ vrouw
- Symbolen / logo's herkennen
  
- Onbekende stoffen niet gebruiken maar... wegbrengen
- **GEVAARLIJK STOFFEN** in een speciale kast.

# Stoffen en het milieu

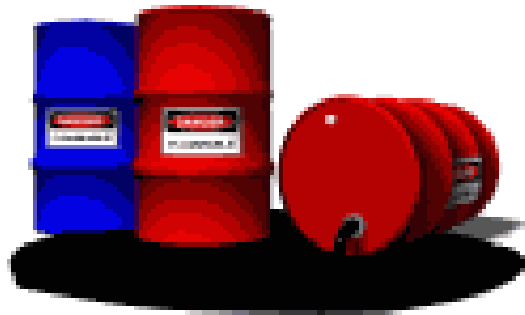


Stoffen kunnen ook gevaarlijk zijn voor het milieu

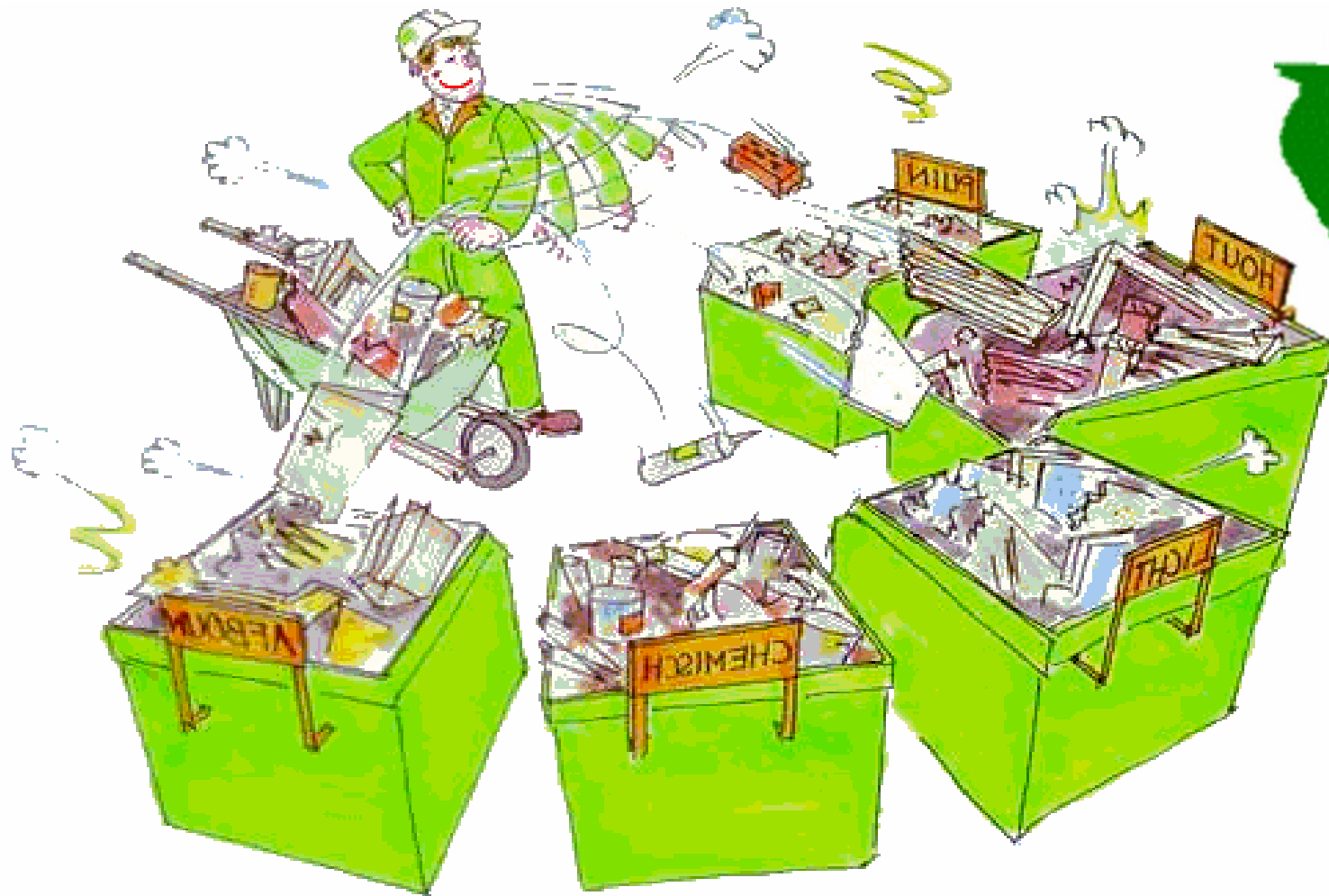
Weinig = vaak geen probleem (maar... iedereen weinig is ook veel)

















Te veel = altijd een probleem.

# Stoffen worden gezuiverd



# Scheiden van stoffen



Richtlijnen 67/548/EEG 1999/45/EG	GHS (CLP)	Richtlijnen 67/548/EEG 1999/45/EG	GHS (CLP)	Richtlijnen 67/548/EEG 1999/45/EG	GHS (CLP)
					
Ontpofbaar	Explosie gevaar	Oxiderend	Brand bevorderend	(zeer) licht ontvlambaar	Brand- gevaarlijk
					
Schadelijk	Schadelijk	Bijtend	Bijtend	Giftig	Giftig
		Geen symbool voorzien		Geen symbool voorzien	
Milieu- gevaarlijk	Milieu- gevaarlijk		Houder onder druk		Lange termijn gezondheids- schadelijk