



### **Avfallsklassificering av härdplaster**

Härdplaster klassificeras, som allt annat avfall, i enlighet med Avfallsförordningen.

#### Ohärdad produkt

Ohärdad produkt tilldelas avfallskod **08 01 11**, "färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen" eller **08 05 01\*** "Avfall som innehåller isocyanater" om produkten innehåller isocyanater.

#### Härdad produkt

Härdad produkt tilldelas olika koder beroende på när avfallet uppkommer.

Om avfallet uppstår i samband med installation av ett härdplastgolv tilldelas det avfallskod **08 01 12**, "annat färg- och lackavfall än det som anges i 08 01 11"

Om det härdade avfallet uppkommer som rivningsavfall, räknas det till avfallskategori 17 – Bygg- och rivningsavfall.

Om avfallet enbart består av härdplast tilldelas det avfallskod **17 02 03**, "plast".

Om det däremot är blandat avfall, t.ex. härdplast och betong tilldelas det avfallskod **17 09 04**, "annat blandat bygg- och rivningsavfall...".

För PCB-innehållande härdplastavfall gäller **17 19 02**.



## **Informationsblad om härdplastavfall**



*Härdplast är ett samlingsnamn för olika polymera material, plaster, som tillverkas genom att två eller flera kemiska komponenter blandas, reagerar och bildar en sammanhängande polymer. Reaktionen mellan de olika komponenterna är definitiv, plasten kan inte sönderdelas i komponenterna igen. Därför är den också stark, tålig och resistent mot kemikalier. Helt uthärdad härdplast innebär i normala fall inga hälsorisker. När man hanterar de enskilda komponenterna innan de härdats, finns hälsorisker med härdplaster.*

**Hanteringen av ohärdad produkt ska alltid ske enligt Arbetsmiljöverkets föreskrifter om härdplast.**



### Hantering av ohärdad produkt

Som enskilda komponenter i ohärdat tillstånd klassificeras härdplaster som "farligt avfall". Lagstiftningen ställer särskilda krav på hur det ska hanteras. Behållare ska ha lock och vara märkta med "Farligt avfall" och ha information om vad det innehåller och hur man skyddar sig. Behållaren ska placeras så att den avger så lite föroreningar som möjligt till omgivningen.

Kontakta en avfallshanterare som har tillstånd att transportera och omhänderta farligt avfall, till exempel SAKAB.

### Hantering av förpackningsavfall

Förpackningar märkta med:



farosymbolen dödska (mycket giftig T+, giftig T),



farosymbolen för frätande i kombination med riskfrasen R35 (starkt frätande C+)



eller död fisk (miljöfarlig N)

klassas som farligt avfall om man inte kan visa att produktresterna har härdat. Detta gäller även förorenade förpackningar försedda med riskfrasen R52-53 alternativt R52/53 (skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön)

Förpackningar som inte är farligt avfall kan läggas i förpackningsinsamlingen förutsatt att de är tömda och droppfria.

Plåtfat ska lämnas dropporra till metallåtervinning.



### Hantering av rivningsavfall

Om rivningsavfallet består till 100% av härdad härdplast räknas detta som **brännbart avfall**. Det ska hållas åtskilt från annat avfall innan det bortscaffas. Blandat bygg- och rivningsavfall får inte deponeras om det innehåller mer än 10 volym% brännbart avfall. I de flesta fall bör man kunna avgöra om det är mer än en tiondel brännbart avfall genom okulär besiktning.

Observera att det finns risk för att äldre golv kan innehålla PCB och blykromater. Halskyddade golvmassor från byggnader uppförda eller renoverade åren 1956 – 1973 är farliga avfall om man inte konstaterat genom analys att de är PCB-fria. Sanering av golvmassor med PCB är förenat med särskilda krav och ska anmälas till Miljöförvaltningen. Blykromater kan finnas i golv installerade före 1989 (vissa röda, gula eller orange färger) och sådant rivningsavfall klassas som farligt avfall.

### Vart ska jag vända mig för att bli av med mitt avfall?

Företag kan vända sig till flera aktörer, beroende på var man är verksam. I många kommuner finns särskilt omhändertagande även för företagens "farliga förpackningar" och vanliga förpackningar. I andra kommuner får företag vända sig till privata entreprenörer ("Renhållningsentreprenörer, avfallshantering" i Gula sidorna [www.gulasidorna.se](http://www.gulasidorna.se)). Vid oklarheter, kontakta kommunens miljöförvaltning eller renhållningskontor.