

1991-12-10

Företagsinternt dokument

Branschöverenskommelse avseende innehåll i konfidentiell produktinformation

Under de senaste åren har intresset för miljö- och hälsofrågor ökat. En öppnare information om produktinnehåll krävs från landsting, kommuner etc.

Industrin ställer sig positiv till detta. Dock måste vissa inskränkningar i produktinformationen göras för att bevara företagshemligheter och därmed möjliggöra utveckling av nya, effektiva produkter, som inte skadar miljö eller hälsa.

I samband med anbud till landsting och kommuner lämnar företag, som är medlemmar i Kemisk-Tekniska Leverantörförbundets PYR-sektion (Produkter för Yrkesmässig Rengöring), därför separat, till namngiven person, konfidentiell produktinformation enligt följande:


- Kemiskt ämnesnamn och identifieringsnummer (CAS-nummer) anges alltid för hälsofarliga, miljöfarliga, brandfarliga och transportfarliga ämnen.
- Även för de flesta övriga ämnen anges kemiskt namn och CAS-nummer. I en del fall anges typ av kemisk förening.
- Halter anges i snäva koncentrationsintervaller.
- Tensider identifieras med gruppnamn.
- Konserveringsmedel anges med exakt halt.

Produktinformationen är utformad så att den, tillsammans med varuinformationsblad och produktdatablad, ger köparen möjlighet att, i samband med upphandlingsarbetet, göra en relevant bedömning av produktens miljö- och hälsoegenskaper.

Endast i vissa specialfall, t ex när det kan anses vara av särskild betydelse för toxikologisk eller dermatologisk bedömning, kan, på särskild förfrågan, utförligare specifik produktinformation lämnas.

Företagen lämnar konfidentiell produktinformation enligt ovan, senast fr o m 1 maj 1992. Under en övergångstid fram till detta datum, kan produktinformation av den gamla typen förekomma.

KEMISK-TEKNISKA LEVERANTÖRFÖRBUNDET (KTF)



Christina Mattsson

Medlemmar i KTFs PYR-sektion: Advance Miljöteknik AB, Diskteknik AB, Diversey AB, Ecolab Soilax AB, Euroclean AB, Henkel Kemi AB, AB Konsumentkemi, Leverindus AB, Mellerud Kemi AB, Nordex Kemtech AB, Rekal AB, Renax Industri AB, Snöland AB, Svenska Johnson's Vax AB