

## Het nut van een werkplekinstructiekaart (WIK)

Bij alle gevaarlijke stoffen en mengsels die aan een beroepsmatige gebruiker worden geleverd, moet een veiligheidsinformatieblad (VIB) verstrekt worden. Dit is vastgelegd in de Europese REACH-verordening (1907/2006). Het VIB wordt soms ook *Safety Data Sheet* (Engels, SDS) of *Material Safety Data Sheet* (Amerikaans, MSDS) genoemd.

In het VIB staat de gevaarsindeling van de stof of het mengsel, en de volledige etikettering bestaande uit de pictogrammen, H-zinnen en P-zinnen. Met deze informatie worden de belangrijkste gevaarseffecten en voorzorgsmaatregelen beschreven.

De informatie op een veiligheidsinformatieblad is soms uitgebreid en bevat vaak veel wetenschappelijke tekst. Dat komt omdat de leverancier/fabrikant veel informatie hoort te geven over de stof en het gebruik ervan. Dit maakt het VIB echter moeilijk leesbaar. U moet daarom de informatie op het VIB vertalen naar bruikbare informatie voor alle medewerkers die met het chemische product gaan werken. Veel bedrijven gebruiken daar een werkplekinstructiekaart (WIK) voor. Op deze kaart staan de gevaren van de stof, een inschatting van de werkgever over de mogelijke blootstelling en instructies voor het veilig werken met deze stof.

Het is van belang dat u de informatie op de WIK actueel houdt en de medewerkers instrueert om de WIK te raadplegen voorafgaande aan de werkzaamheden. Ook bij incidenten is de WIK een goed naslagdocument voor de eerste noodhulp. Zorg er daarom voor dat de WIK altijd aanwezig is op de werkplek.

### Waarom heeft u een WIK nodig?

Volgens artikel 4.10d van het Arbobesluit bent u verplicht voorlichting en onderricht te geven over het werken met chemische producten. Een WIK is daarbij een goed instrument om uw medewerkers bruikbare en leesbare informatie te verstrekken over het product waar zij mee werken. Zo zijn ze zich bewust van de risico's die zij lopen en de preventieve maatregelen die zij moeten treffen.