

TOOLBOX Olielekkage



Olie mag nooit in het milieu terecht komen, hoewel het daar wel vandaan komt.

Olie in machinekamers is een bekend verschijnsel. Natuurlijk wel in jerrycans als het even kan.

Nu bestaat er op de bovenste verdieping weinig gevaar dat gelekte olie in de bodem komt. In principe is een betonnen vloer vloeistofdicht. Toch moet olie op de vloer voorkomen worden.

- In verband met boven afgebeelde situatie is een lekbak altijd verstandig. Absorptiemiddelen kunnen dit aanvullen.
- Sommige klanten eisen dat de olievoorraad in de machinekamer in een opvangbak geplaatst wordt. Men beroept zich op hun risico-inventarisatie. Uiteindelijk kan er een brandgevaarlijke situatie ontstaan, of blijft bij sloop van het gebouw verontreinigd puin over. Dat wil men niet.

Voor onder de leiders leveren onze fabrikanten standaard lekbakjes mee; dat is logisch want daar druipt het altijd. Ook onder de (oudere) aandrijving/wormkast staat vaak een lekbak.

Opslag van milieubelastende stoffen moet in principe plaats vinden in een opvangbak die groot genoeg is om de voorraad op te vangen. Ook een vloeistofdichte vloer is acceptabel, maar dan moeten er weer aanvullende maatregelen getroffen zijn (absorptie / inspectie).