

## Factsheet PGS 31

Met de herziening van PGS 15 voor verpakte gevaarlijke stoffen werd duidelijk dat er nog veel situaties zijn waarvoor geen eenduidige richtlijn bestaat. Met name voor de opslag van niet-verpakte vloeibare chemicaliën – anders dan vloeibare brandstoffen (o.a. PGS 30) – blijkt de behoefte aan een nieuwe richtlijn groot. Daarom heeft de PGS-beheersorganisatie PGS 31 in het leven geroepen.



Voor bedrijven die te maken hebben met opslag van niet-verpakte vloeibare chemicaliën, is nog niet duidelijk welke regelingen er van toepassing zijn. Er wordt dan vaak teruggegrepen naar PGS-publicaties die qua reikwijdte in de buurt komen van de eigenschappen van de betreffende vloeistof. Echter zijn deze niet specifiek genoeg, en de risico's van die vloeistoffen zijn anders dan de risico's van bijvoorbeeld brandstoffen.

Waar vloeibare chemicaliën met oxiderende, bijtende, corrosieve, giftige, gezondheidsgevaarlijke en milieubelastende eigenschappen in bulk worden opgeslagen of verpompt, is vaak niet duidelijk welke richtlijn van toepassing is. Vanuit de metaal Electro industrie, de grafische industrie, de zwembadenbranche en leveranciers van bulkchemicaliën is daarom regelmatig de vraag gerezen welke richtlijnen nu van toepassing zijn. Zodoende startte het PGS 31-team in juni 2010 met het opstellen van PGS 31. Deze zal enerzijds verwijzen naar bestaande PGS-en, en anderzijds maatregelen voorschrijven voor de nog niet afgedekte situaties. PGS 31 wordt van toepassing op de drukloze, bovengrondse en ondergrondse opslag van vloeistoffen, anders dan vloeibare brandstoffen zoals lichte olie, halfzware olie of gasolie, met een opslagcapaciteit van 0,35 m3 tot 150 m3 per tank. De doelgroepen zijn: tanks voor de opslag van vloeibare chemicaliën, niet zijnde een procesinstallatie.

Verder zal PGS 31 aandacht besteden aan het laden en lossen van de vloeibare chemicaliën(NRB). Voor de opslag van kleinere hoeveelheden vloeibare chemicaliën wordt in de praktijk regelmatig gebruikgemaakt van een intermediale bulk container (IBC). In PGS 31 worden ook veiligheidsvoorschriften opgenomen voor deze vorm van opslag.

Wilt u weten wat PGS 31 voor u betekend, of heeft u een andere vraag? Dan kunt u telefonisch contact opnemen via 074-291 93 93, wij kunnen u direct meer vertellen. U kunt ook ons [contactformulier](#) invullen voor een vrijblijvende prijsopgave of meer informatie.

Bron: Gevaarlijke Lading