

Erratum PGS 8 d.d. 1 oktober 2007**Paragraaf 2.3: Opslag classificatie**

De laatste alinea (onder tabel 3) wordt vervangen door:

Op basis van deze classificatie is een lijst samengesteld met de meest in de praktijk gebruikte organische peroxiden (zie Bijlage 2). Aangezien regelmatig nieuwe producten op de markt komen of nieuwe proeven met bestaande producten worden uitgevoerd, dient deze lijst van tijd tot tijd te worden bijgewerkt. Verzoeken hiertoe dienen te worden gericht aan de Postbus PGS (p/a InfoMil, Postbus 93144, 2509 AC Den Haag), telefoonnummer 070-373 5575.

Paragraaf 4.4: Opvangbassin

De tekst van paragraaf 4.4 wordt vervangen door:

Om uitbreiding van de brand en bodemverontreiniging te voorkomen dient het bluswater en lekkend peroxide naar een vloeistofdicht bassin te worden geleid. Dit bassin kan op of onder de vloer van de opslagruimte worden geplaatst of op een veilige plaats buiten. Aan het externe opvangbassin kunnen meerdere opslagruimten worden aangesloten.

De minimale inhoud van het opvangbassin wordt bepaald door onderstaande eisen, waarbij de grootste berekende omvang bepalend is:

- 10% van de hoeveelheid die maximaal in de opslagruimte (of grootste opslagcompartiment) aanwezig mag zijn volgens de geldende milievergunning, vermeerderd met 40 minuten watertoevoer van het geïnstalleerde blussysteem
- voor vloeibare organische peroxiden, niet behorend tot opslaggroep 4 of 5, wordt de omvang bepaald door het volume van de maximaal in de opslagruimte (of grootste opslagcompartiment) aanwezige hoeveelheid product.

Opsluiting van peroxiden in leidingen en bassins moet worden vermeden. De laagdikte van het peroxide in een opvangbassin mag daarom niet meer zijn dan 0.5 meter.

Voor opvangbassins dienen de in hoofdstuk 7 gegeven effectafstanden te worden aangehouden.

Leidingen of goten waardoor het bluswater naar het opvangbassin wordt gevoerd mogen geen gevaar opleveren voor naburige objecten. Overstroming van opvangbassin of goten tijdens brandbestrijding dient te worden vermeden, bijvoorbeeld door de (water)laag naar een geschikt riool te verpompen.

Paragraaf 5.3: Opslag van middelgrote hoeveelheden: 150 - 7000 kg

De titel van de paragraaf wordt vervangen door:

5.3 Opslag van middelgrote hoeveelheden: 150 – 1.000 kg

Paragraaf 7.2: Typen blootgestelde objecten

De eerste zin en de eerste alinea worden vervangen door:

Drie typen blootgestelde objecten worden onderscheiden:

Type 1 omvat gebouwen buiten de erfafscheiding. Externe veiligheidsafstanden tot type 1 objecten zijn niet noodzakelijk. Indien men rekening wenst te houden met de effecten van een brand, kan gebruik worden gemaakt van de afstanden in tabel 4 van hoofdstuk 7.3, die zijn gebaseerd op brandgevaar (stralingswarmte < 1 kW/m²).



Bijlage 5, paragraaf 1.1.2: Testbeschrijving

De laatste twee alinea's van deze paragraaf worden vervangen door:

Hiertoe wordt een grafiek gemaakt die het stralingsniveau I (kW/m²) laat zien als een functie van tijd t (min). De totale stralingshoeveelheid wordt berekend door integratie van de gladgestreken en gecorrigeerde curve tot 1-5% van I_{max} . *Irelevant* wordt verkregen uit het maximum van de curve I , berekend als gemiddelde stralingswaarde door conversie van het geïntegreerde gebied tot een rechthoek die gedurende dezelfde tijdsspanne van gelijke afmeting blijft.