

Checklist: 10 veelvoorkomende fouten bij de opslag van verpakte gevaarlijke stoffen (PGS 15)

In deze checklist vind je 10 veelvoorkomende fouten bij de opslag van verpakte gevaarlijke stoffen (PGS 15) die ik tijdens audits vaak bij bedrijven tegenkom. Deze lijst kan worden gebruikt als een eerste interne controle of ter voorbereiding op een inspectie van de Omgevingsdienst.

Check	Fouten
	<p>1 – Onduidelijkheid over de eisen en versie van de PGS 15</p> <p>De PGS 15 is een richtlijn en kent verschillende versies. Afhankelijk van de omgevingsvergunning of de Omgevingsregeling kan een specifieke versie (of delen daarvan) van toepassing zijn. In de praktijk ontbreekt deze duidelijkheid regelmatig.</p>
	<p>2 – Het ongemerkt overschrijden van de vergunningsgrens</p> <p>Vanaf 10.000 kg opgeslagen gevaarlijke stoffen per opslagvoorziening is in veel gevallen een vergunning vereist. Ongemerkt wordt deze grens geregeld overschreden, waardoor een vergunning verplicht is en er aanvullende eisen aan de opslagvoorzieningen worden gesteld.</p>
	<p>3 – Het ontbreken van productopvang</p> <p>Bij de opslag van vloeistoffen ontbreekt regelmatig productopvang, zoals lekbakken of een vloeistofdichte vloer met opstaande randen.</p>
	<p>4 – Ongetrainde medewerkers</p> <p>Personen die in een opslagvoorziening werken moeten hiervoor zijn getraind. Dit is relevant voor de omgang met incidenten, maar ook om de regels voor de opslag van gevaarlijke stoffen goed toe te kunnen passen. Het komt geregeld voor dat men simpelweg niet weet wat de eisen zijn.</p>
	<p>5 – Onvoldoende stoffenscheiding</p> <p>Sommige stoffen dienen in de opslag van elkaar te zijn gescheiden. Een bekende onverenigbare combinatie is die tussen zuren en basen. Regelmatig worden onverenigbare combinaties toch bij elkaar opgeslagen, vanuit de gedachte dat het veiliger is om gevaarlijke stoffen bij elkaar te houden.</p>
	<p>6 – Tijdelijke opslag en werkvoorraad buiten beschouwing laten</p> <p>Aan de opslag van goederen die net zijn binnengekomen van transport of klaarstaan voor transport worden ook eisen gesteld. Dit betreft de tijdelijke opslag (soms ook wel crossdocking genoemd). Dit geldt ook voor gevaarlijke stoffen die klaarstaan om te worden gebruikt, de werkvoorraad. Vaak wordt gedacht dat de PGS 15 hier geen eisen aan stelt.</p>
	<p>7 – Onvoldoende onderhoud aan opslagvoorzieningen</p> <p>Opslagvoorzieningen hebben onderhoud en soms herstel nodig. Ik zie vaak dat een deurdranger bijvoorbeeld is afgebroken, waardoor bij brand de deur niet meer automatisch zou sluiten. De functie van de brandwerende opslagvoorziening is daardoor niet meer geborgd.</p>
	<p>8 – Geen brandwerende opslag</p> <p>Voor veel bedrijven is het realiseren van een brandwerende opslagvoorziening vaak een van de duurdere maatregelen. Het komt dan ook geregeld voor dat gevaarlijke stoffen niet in een brandwerende voorziening worden opgeslagen. Met uitzondering van de opslag van enkele stoffen in de klasse 8 en 9 is een brandwerende opslagvoorziening veelal verplicht.</p>
	<p>9 – Geen plan bij een incident</p> <p>In de PGS 15 staan verschillende voorschriften omtrent de voorbereiding op een incident, zoals over informatievoorziening en hoe er dient te worden omgegaan met een lekkage. Soms zijn de middelen er wel, maar is er nooit praktisch over het gebruik nagedacht. Denk na wat er kan gebeuren met de gevaarlijke stoffen, bedenk hier een plan voor en leg dit vervolgens vast.</p>
	<p>10 – Aftappen of omgieten in de opslag</p> <p>In de opslag mogen verpakkingen in de basis alleen open worden gemaakt voor monsternamen en eigenlijk is dat al onwenselijk. Ik zie vaak dat in de opslag verpakkingen (vaten of IBC's) worden afgetapt, terwijl dat in een opslag niet is toegestaan.</p>

Herken je één of meerdere gebreken binnen jouw organisatie? Neem contact op, dan kunnen we kijken hoe dit kan worden opgepakt! De checklist dient ter vergroting van de kennis, er kunnen geen rechten aan worden ontleend en het dient niet te worden gezien als advies.