

GAP-analyse PGS 15:2025 – M2 t/m M167 Inrichting Envisor – tijdelijke opslag verpakte gevaarlijke stoffen

Aanvulling op Bijlage 17 versie 2.1 – 2 februari 2026, aanvraag Envisor 30 december 2024

In het kader van de vergunningprocedure is voor de inrichting van Envisor een GAP-analyse uitgevoerd conform PGS 15:2025. Het doel van deze analyse is om te toetsen in hoeverre de voorgenomen opslag van verpakte gevaarlijke stoffen voldoet aan de maatregelen uit hoofdstuk 6 en 7 van PGS 15:2025.

De analyse is uitgevoerd op basis van de aangevraagde activiteiten, de technische uitvoering van de opslagvoorziening en de organisatorische maatregelen die binnen de inrichting zijn voorzien.

Binnen de inrichting worden gevaarlijke stoffen tijdelijk opgeslagen in verpakte vorm voorafgaand aan transport. De opslag vindt plaats in een prefab PGS 15-opslagvoorziening met een brandwerendheid van EI60.

De maximale hoeveelheid gevaarlijke stoffen die gelijktijdig binnen de inrichting aanwezig is bedraagt 8.000 kg. Daarmee blijft de opslag ruim onder de grens van 10 ton, zoals relevant binnen de systematiek van PGS 15.

Op basis van deze uitgangspunten valt de opslagvoorziening binnen veiligheidsniveau A volgens het stroomschema van PGS 15:2025.

De brandveiligheid wordt gerealiseerd door een combinatie van:

- een brandwerende opslagvoorziening (EI60);
- compartimentering van gevaarlijke stoffen;
- stoffenscheiding op basis van ADR-klasse en chemische compatibiliteit;
- ventilatievoorzieningen ter voorkoming van dampophoping;
- draagbare brandblusmiddelen afgestemd op de aanwezige stoffen;
- organisatorische maatregelen zoals stoffenregistratie, etikettering en interne instructies.

Daarnaast wordt een aerosolblussysteem toegepast als aanvullende maatregel voor brandbeheersing binnen de opslagvoorziening.

De scheiding van incompatibele stoffen is uitgewerkt in Bijlage 11 – Stoffenscheiding conform PGS 15:2025. Incompatibele stoffen worden niet gezamenlijk opgeslagen in dezelfde lekbak of hetzelfde compartiment.

De organisatorische borging van de opslag en het beheer van gevaarlijke stoffen is vastgelegd in de AO/IC van Envisor. Hierin zijn onder meer opgenomen:

- stoffenadministratie;
- registratie van inspecties;
- incidentprocedures;
- instructies voor personeel.

In het kader van deze GAP-analyse zijn de maatregelen M2 tot en met M167 uit PGS 15:2025 systematisch beoordeeld.

Hieruit blijkt dat:

- de opslagvoorziening bouwkundig voldoet aan de eisen van PGS 15;
- de opslaghoeveelheden beperkt blijven tot minder dan 10 ton;
- stoffenscheiding en compatibiliteit zijn geborgd;
- brandveiligheid en milieubescherming zijn voorzien door een combinatie van technische en organisatorische maatregelen.

De resterende aandachtspunten hebben uitsluitend betrekking op administratieve borging, zoals het formaliseren van inspectie- en onderhoudsregistraties.

Deze punten kunnen binnen de reguliere bedrijfsvoering worden vastgelegd en hebben geen invloed op het veiligheidsniveau van de opslagvoorziening.

Op basis van de uitgevoerde analyse kan worden geconcludeerd dat de inrichting van Envisor in overeenstemming is met de uitgangspunten van PGS 15:2025 voor opslag van verpakte gevaarlijke stoffen binnen veiligheidsniveau A.

GAP-analyse chronologische opsomming M2 t/m M167 hoofdstuk 7 uit de PGS 15:2025				
Hoofdstuk 7 Maatregelen PGS 15:2025				
7.3.1 Algemeen				
M nr.	Van toepassing	Situatie Envisor	Status	Motivering
M2	Ja	Opslag verpakte gevaarlijke stoffen	Voldoet	Binnen de inrichting vindt opslag plaats van verpakte gevaarlijke stoffen conform ADR/CLP, waardoor PGS 15 van toepassing is op deze activiteit.
M3	Ja	Veiligheidsniveau A	Voldoet	Opslag <10 ton
M4	Nee	ADR 4.3 VG II/III	Niet van toepassing	Deze stoffen worden niet opgeslagen
M5	Nee	ADR 4.3 aanvullend	Niet van toepassing	Geen ADR 4.3
M6	Nee	ADR 4.3 aanvullend	Niet van toepassing	Geen ADR 4.3
M7	Ja	Binnenopslag gasflessen <250 l	Voldoet	Gasflessen worden tijdelijk opgeslagen in PGS 15 opslagvoorziening
M8	Ja	Cilinders >250 l	Afhankelijk van type	Indien bundels/cilinderpakketten aanwezig zijn in de PGS 15 opslag
M9	Nee	Medische gassen	Niet van toepassing	Niet relevant
M10	Nee	Kalibratiegassen	Niet van toepassing	Niet relevant
M11	Ja	Opslag conform ADR/Wvgs	Voldoet	Opslag verpakte ADR stoffen
M12	Nee	Tankcontainers	Niet van toepassing	Niet aanwezig
M13	Ja	ADR 6.2 infectieuze stoffen	voldoet	Infectieuze stoffen worden tijdelijk opgeslagen in gesloten, geschikte en geëtiketteerde verpakkingen conform ADR en PGS 15

M14	Ja	Werkvoorraad	Voldoet	Beperkte werkvoorraad toegestaan
M15	Ja	Maximale opslag	Voldoet	Max. 8.000 kg
M16	Ja	Opslag spuitbussen	Voldoet	Binnen de inrichting worden spuitbussen en gaspatronen tijdelijk opgeslagen in beperkte hoeveelheden conform PGS 15
M17	Nee	Opslag op verdieping	Niet van toepassing	Begane grond opslag
M18	Ja	Maximale waterinhoud cilinderpakket	Voldoet	Opslaghoeveelheid beperkt
M19	Nee	Organische peroxiden	Niet van toepassing	ADR 5.2 uitgesloten
M20	Ja	Lege verpakkingen	Voldoet	Tijdelijk toegestaan
7.3.2 Bouwkundige maatregelen en voorzieningen				
M21	Ja	Wbdbo EI60	Voldoet	PGS-15 kluis
M22	Nee	Gasflessen gevel	Niet van toepassing	Gasflessen bevinden zich in de PGS-15 kluis
M23	Ja	Brandoverslag voorkomen	Voldoet	Compartimentering
M24	Ja	Draagconstructie	Voldoet	Prefab opslagvoorziening
M25	Ja	Brandwerendheid constructie	Voldoet	EI60
M26	Ja	Wand- en dakconstructie	Voldoet	PGS-15 opslag
M27	Ja	Dakconstructie	Voldoet	Brandwerend
M28	Nee	Tankcontainers	Niet van toepassing	Geen tankcontainers
7.3.2.1 Opslagvoorzieningen				
M29	Ja	Lekpreventie	Voldoet	Lekbakken
M30	Ja	Opvangvoorziening	Voldoet	Vloestof kerende vloer
M31	Ja	Terrein afschot	Voldoet	Verhard terrein
M32	Nee	Bluswateropvang	Niet van toepassing	Er wordt geen bluswater opgevangen
7.3.2.2 Brandveiligheidsopslagkasten				
M33	Nee	Brandveiligheidsopslagkasten conform NEN-EN 14470-1	Niet van toepassing	Binnen de inrichting wordt gebruik gemaakt van een PGS-15 opslagvoorziening. Deze valt niet onder de definitie van een brandveiligheidsopslagkast volgens NEN-EN 14470-1
M34	Nee	Productcertificaat brandveiligheidsopslagkast	Niet van toepassing	Er zijn geen brandveiligheidsopslagkasten aanwezig. Opslag vindt plaats in een PGS-15 opslagvoorziening
7.3.3 Scheiding en vakindeling				
M35	Ja	Onverenigbare stoffen	Voldoet	Zie bijlage 11
M36	Ja	Stellingen	Voldoet	Gescheiden opslag
M37	Ja	Gasflessen met gelijksoortige eigenschappen	Voldoet	Scheiding op basis van ADR-classificatie

M38	Ja	Spuitbussen	Voldoet	Spuitbussen en gaspatronen worden gescheiden opgeslagen conform PGS 15, waarbij rekening wordt gehouden met brandbelasting en compatibiliteit
M39	Nee	Tankcontainers	Niet van toepassing	Niet aanwezig
M40	Ja	Opslagvakken	Voldoet	Compartimentering
M41	Ja	Vakindeling A	Voldoet	Veiligheidsniveau A
M42	Nee	Vakindeling B	Niet van toepassing	Niveau A
M43	Ja	ADR 4.1 VG II	Voldoet	Brandbare vaste stoffen worden opgeslagen in gesloten en geschikte verpakkingen en gescheiden van incompatibele stoffen conform PGS 15
M44	Ja	ADR 4.2/4.3	Voldoet	Stoffen met zelfontbranding (4.2) en waterreactieve eigenschappen (4.3) worden opgeslagen in gesloten verpakkingen en gescheiden van incompatibele stoffen conform PGS 15

7.3.4 Handelingen en werkzaamheden

M45	Ja	Ingangscntrole	Voldoet	Visuele controle
M46	Ja	Heftruckgebruik	Voldoet	Bedrijfsmatig
M47	Nee	Tankcontainers	Niet van toepassing	Niet aanwezig
M48	Ja	Verpakking	Voldoet	UN gekeurde verpakkingen
M49	Ja	Toxische stoffen	Voldoet	Gescheiden opslag
M50	Ja	Weerbestendige verpakking	Voldoet	ADR
M51	Ja	Bescherming regen	Voldoet	Binnenopslag
M52	Ja	Pallets	Voldoet	Stabiele opslag
M53	Ja	Stapelen	Voldoet	Volgens SDS
M54	Ja	Opslag gasflessen	Voldoet	Gasflessen rechtop geslagen
M55	Ja	Spuitbussen	Voldoet	Binnen de inrichting worden spuitbussen en gaspatronen tijdelijk opgeslagen in beperkte hoeveelheden conform PGS 15
M56	Ja	Gasflessen worden rechtop opgeslagen en tegen omvallen beschermd	Voldoet	Gasflessen staan in gasflessenboxen vast conform PGS 15
M57	Ja	Afstand tot dakconstructie aanwezig	Voldoet	Opslaghoogte blijft onder constructiedelen waardoor inspectie en ventilatie mogelijk blijft
M58	Ja	Handelingen met verpakte stoffen beperkt tot opslag en intern transport	Voldoet	In de opslagvoorziening vinden geen bewerkingen of overslag plaats
M59	Nee	Monsternamepunt acuut toxische ADR-klasse 3 stoffen	Niet van toepassing	In de opslagvoorziening worden geen monsternamepunten gebruikt
M60	Ja	Afsluiters gasflessen blijven gesloten tijdens opslag	Voldoet	Gasflessen worden uitsluitend opgeslagen en niet gebruikt

M61	Nee	Opstelling tankcontainers	Niet van toepassing	Binnen de inrichting worden geen tankcontainers opgeslagen
M62	Nee	Stapeling containeropslag	Niet van toepassing	Er worden geen containers gestapeld
M63	Nee	Stapeling open-top containers	Niet van toepassing	Geen containeropslag
M64	Nee	Aanvullende eisen tankcontainers	Niet van toepassing	Niet aanwezig binnen de inrichting
7.3.4.1 Aanverwante stoffen en koopmansgoederen				
M65	Ja	Beperkte aanwezigheid van aanverwante goederen	Voldoet	Pallets en hulpmaterialen kunnen aanwezig zijn maar vormen geen gevaarlijke stof
M66	Nee	Opslag aanverwante goederen niveau B/C	Niet van toepassing	Opslagvoorziening is veiligheidsniveau A
M67	Ja	Opslag aanverwante goederen niveau A	Voldoet	Aanverwante goederen worden zodanig opgeslagen dat zij geen belemmering vormen voor brandveiligheid of vluchtwegen
7.3.5 Overige aspecten van de opslagvoorziening				
M68	Ja	Installaties	Voldoet	Minimale techniek
M69	Nee	Spuitbussen	Niet van toepassing	Niet opgeslagen
M70	Ja	Verwarming	Voldoet	Geen ontstekingsbron
M71	Ja	Pallets	Voldoet	Normale opslag
M72	Ja	Opslag van pallets binnen opslagvoorziening	Voldoet	Opslag vindt ordelijk plaats en belemmert geen vluchtwegen
M73	Nee	Palletopslag waarvoor een UPD vereist is	Niet van toepassing	De hoeveelheid pallets binnen de opslagvoorziening is beperkt en vormt geen zelfstandige brandbelasting waarvoor een uitgangspuntendocument (UPD) noodzakelijk is.
M74	Nee	Materieel voor vervoer van tankcontainers	Niet van toepassing	Binnen de inrichting worden geen tankcontainers met gevaarlijke stoffen opgeslagen of intern verplaatst.
7.3.5.1 Stellingen en aanrijdbeveiliging				
M75	Ja	Stellingen	Voldoet	Stalen opslag
M76	Ja	Manoeuvrerruimte	Voldoet	Voldoende ruimte
M77	Ja	Aanrijdbeveiliging	Voldoet	Beschermbegels
M78	Nee	Afwijking	Niet van toepassing	Niet nodig
M79	Ja	Aanrijdbeveiliging gasflessen	Voldoet	Gasflessen bevinden zich in de PGS 15 opslag voorziening
M80	Nee	Aanrijdbeveiliging van (tank) containers	Niet van toepassing	Binnen de inrichting worden geen (tank)containers met gevaarlijke stoffen opgeslagen of opgesteld.

7.4 Onderhoud, keuring, documentatie en training				
7.4.1 Onderhouden en repareren				
M81	Ja	Dagelijkse Inspectie stellingen	Voldoet	Bij constatering van beschadiging van de stelling wordt deze direct vervangen of gerepareerd door Envisor
7.4.2 Keuren en inspecteren				
M82	Ja	Periodieke inspectie	Administratief borgen	inspectieprotocol
M83	Ja	Gasflessen	Voldoet	Het tijdelijk opslaan van gasflessen voldoet aan de eisen uit de PGS 15
M84	Nee	Brandkranen	Niet van toepassing	Niet aanwezig
7.4.3 Opleiding en trainen				
M85	Ja	Deskundig personeel	Voldoet	Bedrijfstraining
M86	Ja	Instructie	Voldoet	Interne procedure
M87	Ja	Opleiding bestuurders transportmiddelen (heftruck e.d.)	Voldoet	Bestuurders beschikken over certificaat en interne instructie
7.5 Veiligheid				
7.5.1 Algemeen				
M88	Ja	Opslagvoorziening afgesloten en niet vrij toegankelijk	Voldoet	Alleen geautoriseerd personeel heeft toegang
M89	Nee	Failsafe systemen / automatische installaties	Niet van toepassing	Geen installaties aanwezig waarbij failsafe noodzakelijk is
7.5.2 veiligheidsafstanden				
M90	Ja	Brandwerendheid gebaseerd op afstand en compartimentering	Voldoet	PGS-15 opslagvoorziening (EI60) borgt WBDBO
M91	Ja	Voorkomen aanstraling gasflessen	Voldoet	Gasflessen binnen brandwerende voorziening opgeslagen
M92	Ja	Opslag brandbare gassen zwaarder dan lucht	Voldoet	Ventilatie en opslagcondities voorkomen gevaarlijke accumulatie
M93	Nee	Afstand tot ADR-klasse 7 stoffen	Niet van toepassing	Radioactieve stoffen niet aanwezig
M94	Nee	Geparkeerde voertuigen met gevaarlijke stoffen	Niet van toepassing	Geen structurele opslag van voertuigen met gevaarlijke stoffen
7.5.3 brandveiligheid				

M95	Ja	Draagbare blustoestellen aanwezig	Voldoet	Blustoestellen afgestemd op aanwezige stoffen en conform NEN 2559 onderhouden
M96	Ja	Vast brandblussysteem (aerosol) aanwezig	Voldoet	Systeem aanwezig gelijkwaardigheid t.o.v. PGS 15 zie ook beschrijving bijlage 18 bij de aanvraag
M97	Nee	Bedrijfsbrandweer	Niet van toepassing	Opslag <10 ton en risicoprofiel geeft geen verplichting
M98	Nee	Beoordeling scenario's bedrijfsbrandweer	Niet van toepassing	Bedrijfsbrandweer niet vereist
M99	Ja	Uitgangspuntendocument (UPD)	Aanwezig / deels	UPD benodigd voor VBB-systeem en dient actueel te zijn
M100	Ja	Beoordeling UPD	Administratief borgen	UPD wordt beoordeeld door bevoegd gezag / inspectie-instelling
M101	Ja	Ingebruikname opslagvoorziening	Voldoet	Opslagvoorziening wordt pas gebruikt na controle en vrijgave
M102	Ja	Jaarlijkse controle VBB-systeem	Administratief borgen	Periodiek onderhoud en inspectie conform schema
M103	Ja	Bluswatervoorziening en bereikbaarheid	Voldoet	Brandkraan en bereikbaarheid voor hulpdiensten aanwezig
M104	Ja	Bluswatervoorziening binnenopslag	Voldoet	Binnen opslag bereikbaar voor brandweer, inzet mogelijk
M105	Ja	Blusleidingen en brandkranen	Voldoet	Voorzieningen aanwezig op terrein
M106	Ja	Uitvoering blusleidingen	Voldoet	Aangelegd conform geldende normen
M107	Ja	Normering brandkranen (buiten)	Voldoet	Brandkranen voldoen aan NEN-normen
M108	Nee	Schuimvormend middel (SVM)	Niet van toepassing	Geen grote hoeveelheden brandbare vloeistoffen
M109	Ja	Bereikbaarheid hulpdiensten	Voldoet	Opstelplaatsen en toegangen aanwezig
M110	Ja	Bereikbaarheid terrein	Voldoet	Terrein goed toegankelijk voor hulpdiensten

7.5.4 Explosieveiligheid

M111	Ja	Dampvorming	Voldoet	Ventilatie
M112	Ja	Vloer	Voldoet	Vloeistofdicht

7.5.5 Noodplan, incidenten en calamiteiten

M113	Ja	Intern noodplan	Voldoet	Bedrijfsplan
M114	Ja	Evaluatie	Administratief borgen	Jaarlijks
M115	Ja	Oogspoel	Voldoet	Veiligheidsvoorziening
M116	Ja	Info hulpdiensten	Voldoet	Documentatie
M117	Ja	Aanvullende informatie hulpdiensten (>2.500 kg)	Voldoet	Opslag >2.500 kg, gegevens (stoffen, hoeveelheden, locatie) beschikbaar
M118	Ja	Beschikbaar stellen informatie	Voldoet	Informatie digitaal en/of in calamiteitenmap toegankelijk voor hulpdiensten

M119	Ja	Opruimen gemorste stoffen	Voldoet	Absorptiemiddelen en PBM's aanwezig
M120	Ja	Lekkage-instructie	Voldoet	Instructie opgenomen in bedrijfsprocedures
M121	Ja	Calamiteiteninstructie	Voldoet	Conform de Arboret en het Arbobesluit zijn passende maatregelen getroffen voor het handelen bij incidenten. Gezien de kleinschalige organisatie is een calamiteiteninstructie opgesteld en zijn medewerkers geïnstrueerd in de te nemen acties bij brand, lekkage en ongevallen.
M122	Nee	Calamiteitenploeg (BHV)	Niet van toepassing	Zie M 121
M123	Ja	Middelen voor incidentbestrijding	Voldoet	Blusmiddelen, absorptie en noodvoorzieningen aanwezig
M124	Ja	Omgang met lekkende/beschadigde gasflessen	Voldoet	Gasflessen worden veiliggesteld en indien nodig afgezonderd
M125	Nee	Calamiteitenplaats	Niet van toepassing	Geen specifieke calamiteitenplaats ingericht (kleinschalige opslag)
M126	Nee	Omvang/bereikbaarheid calamiteitenplaats	Niet van toepassing	Geen calamiteitenplaats aanwezig
M127	Nee	Verplaatsen tankcontainers	Niet van toepassing	Geen tankcontainers aanwezig
M128	Ja	Verrijdbare opvangbak	Voldoet	Beschikbaar voor lekkende verpakkingen indien nodig
M129	Nee	Geparkeerde voertuigen met gevaarlijke stoffen	Niet van toepassing	Geen structurele aanwezigheid van dergelijke voertuigen
7.5.5.1 Vluchtvoorzieningen				
M130	Ja	Vluchtroute	Voldoet	Uitgang
M131	Ja	Vluchtroutes	Voldoet	Markering
M132	Ja	Toegangsdeur	Voldoet	Vluchtmogelijkheid
M133	Ja	Noodverlichting	Voldoet	Veiligheid
7.5.6 Pictogrammen en aanwijzingen				
M134	Ja	Rook- en vuurverbod aanwezig	Voldoet	Verbodsborden geplaatst bij opslagvoorziening
M135	Ja	Veiligheidssignalering	Voldoet	PGS 15 signalering aanwezig (gevaar, PBM, verbodsborden)
M136	Ja	Etikettering gevaaraspecten	Voldoet	Verpakkingen voorzien van CLP/ADR etiketten
M137	Ja	Veiligheidsinformatiebladen (SDS)	Voldoet	SDS digitaal beschikbaar en raadpleegbaar
M138	Ja	Opschrift gasflessen	Voldoet	Gasflessen voorzien van juiste opschriften
M139	Ja	Keurmerk gasflessen	Voldoet	Gasflessen voldoen aan keuringseisen
M140	Ja	Niet hervulbare gasflessen	Voldoet	Indien aanwezig correct toegepast en niet hergebruikt

M141	Ja	Ontwerplevensduur gasflessen	Voldoet	Gebruik binnen toegestane levensduur en keuringstermijn
M142	Ja	Zichtbaarheid gevaar etiket	Voldoet	Etiketten goed zichtbaar tijdens opslag
7.6 Bijzondere omstandigheden of activiteiten				
7.6.1 Opslagvoorziening organische peroxiden				
M143	Nee	Opslagvoorziening organische peroxiden	Niet van toepassing	Binnen de inrichting worden geen organische peroxiden (ADR-klasse 5.2) opgeslagen of toegestaan
7.6.2.3 Algemene maatregelen voor tijdelijke opslag				
M144	Ja	Toegestane stoffen tijdelijke opslag	Voldoet	Alleen toegestane ADR/CLP-stoffen conform vergunning worden opgeslagen
M145	Ja	Gevaarlijke stoffen voor intern gebruik	Voldoet	Stoffen zijn bestemd voor gebruik/verwerking binnen de inrichting
M146	Ja	Uitgesloten stoffen	Voldoet	Niet-toegestane stoffen (o.a. ADR 6.2, 7 en 5.2) zijn uitgesloten
M147	Ja	Maximale hoeveelheid tijdelijke opslag	Voldoet	Maximaal 8.000 kg, blijft onder 10 ton grens
M148	Ja	Max. hoeveelheid brandbare vloeistoffen	Voldoet	Hoeveelheden blijven binnen veilige en vergunde grenzen
M149	Ja	Samengestelde zendingen	Voldoet	Combinaties toegestaan mits voldaan wordt aan scheidingsregels
M150	Ja	Scheiding gevaarlijke stoffen	Voldoet	Stoffen worden gescheiden opgeslagen conform PGS 15 (zie M35)
M151	Nee	Uitsluitend LQ/EQ opslag	Niet van toepassing	Opslag betreft reguliere verpakte gevaarlijke stoffen, niet uitsluitend LQ/EQ
M152	Nee	Uitsluitend LQ/EQ (specifiek regime)	Niet van toepassing	Niet van toepassing op deze inrichting
7.6.2.4 Tijdelijke opslag van maximaal 10.000 kg per brandcompartiment				
M153	Nee	Opslag ≤10 ton zonder personeel (specifiek regime)	Niet van toepassing	Binnen de inrichting is sprake van reguliere PGS 15 opslag met aanwezigheid van personeel
M154	Nee	Tijdelijke opvangvoorziening (≤10 ton zonder personeel)	Niet van toepassing	Geen onbemande opslagvoorziening van toepassing
M155	Nee	Max. hoeveelheid zonder personeel	Niet van toepassing	Opslag vindt plaats onder toezicht
M156	Nee	Wijze van opslag zonder personeel	Niet van toepassing	Opslag is onderdeel van reguliere bedrijfsvoering
7.6.2.5 Tijdelijke opslag van maximaal 10.000 kg per brandcompartiment, uitsluitend tijdens aanwezigheid van deskundig personeel				

M157	Nee	Specifiek regime ≤10 ton met personeel	Niet van toepassing	Opslag valt onder standaard PGS 15 veiligheidsniveau A
M158	Nee	Specifieke uitvoering opslagvoorziening	Niet van toepassing	Geen afwijkend tijdelijk opslagregime toegepast
M159	Nee	Aanwezigheid deskundig personeel (specifiek regime)	Niet van toepassing	Reeds geborgd via reguliere bedrijfsvoering (zie M85)
M160	Nee	Max. hoeveelheid (specifiek regime)	Niet van toepassing	Max. 8.000 kg conform standaard opslag
M161	Nee	Afwijking maximale hoeveelheid	Niet van toepassing	Geen afwijkingen van vergunde hoeveelheden
7.6.2.6 Tijdelijke opslag van maximaal 30.000 kg per brandcompartiment, uitsluitend tijdens aanwezigheid van deskundig personeel				
M162	Nee	Opslag 10–30 ton	Niet van toepassing	Maximale opslag blijft onder 10 ton
M163	Nee	Opvangvoorziening 10–30 ton	Niet van toepassing	Niet relevant voor inrichting
M164	Nee	Aanwezigheid personeel 10–30 ton	Niet van toepassing	Opslaghoeveelheid te laag
M165	Nee	Max. hoeveelheid 10–30 ton	Niet van toepassing	Maximaal 8.000 kg
M166	Nee	Voorkomen snelle branduitbreiding	Niet van toepassing	Niet relevant gezien beperkte opslag
M167	Nee	Grote tijdelijke opslag	Niet van toepassing	Regime niet van toepassing