

Voorbeeld Registratie zeecontainer

Stap 1: Vooronderzoek	Stap 2: Meetonderzoek	Stap 3: Maatregelen	Stap 4: Vrijgeven van de zeecontainer
1.1 Bedrijfsinformatie Registratieformulier nr.: 000001 Naam bedrijf: _____ Contactpersoon: _____ Postadres: _____ Plaats: _____ Telefoonnr.: _____ Plaats: _____ Containernummer: _____	2.1 Voorbereiden meetonderzoek Doel van het uit te voeren meetonderzoek: <input type="checkbox"/> Aantonen aanwezigheid van gassen. <input type="checkbox"/> Bepalen van de concentratie van de aanwezige gassen. <input type="checkbox"/> Controleren of gemaakte afspraken worden nagekomen. <input type="checkbox"/> Controleren of eerdere meetgegevens nog geldig zijn. Anders, namelijk _____ _____ _____ 2.2 Uitvoeren meetonderzoek Naam gasmeekundige: _____ intern / extern Deskundigheidsbewijs: nr. _____ Meetlocatie: haven / bezoekeadres _____ Datum van de meting: _____ Tijdstip van de meting: _____ Buitentemperatuur tijdens de meting: _____ °C Ref. meetrapport: _____ Zegelnr. oud/nieuw _____ Meetsessie 1: <input type="checkbox"/> Meting van buitenaf (via de deurrubbers) <input type="checkbox"/> Meting in de lading Zuurstof: _____ % Explosiviteit (<10% LEL) _____ PID-meter _____ Naam gas / damp _____ Conc. _____ Meetapparatuur _____ Grenswaarde-overschrijding _____ ja / nee _____ ja / nee _____ ja / nee _____ ja / nee _____ ja / nee _____ ja / nee _____ Meetsessie 2: <input type="checkbox"/> Meting van buitenaf (via de deurrubbers) <input type="checkbox"/> Meting in de lading Zuurstof: _____ % Explosiviteit (<10% LEL) _____ PID-meter _____ Naam gas / damp _____ Conc. _____ Meetapparatuur _____ Grenswaarde-overschrijding _____ ja / nee _____ ja / nee _____ ja / nee _____ ja / nee _____ ja / nee _____ ja / nee _____	Aanvullende meting <input type="checkbox"/> nemen van een luchtmonster en laten analyseren Ventilatie/ontgassen: <input type="checkbox"/> geen <input type="checkbox"/> toepassen van natuurlijke ventilatie (openen van de deuren) <input type="checkbox"/> werkpakken afzetten <input type="checkbox"/> zeecontainer overbrengen naar een "gasvak" <input type="checkbox"/> toepassen van geforceerde ventilatie <input type="checkbox"/> medewerkers informeren <input type="checkbox"/> persoonlijke beschermingsmiddelen beschikbaar stellen <input type="checkbox"/> aanvullende expertise inhuren tbv ventilatie/ontgassen <input type="checkbox"/> aanvullende expertise inhuren tbv het afvoeren van afval <input type="checkbox"/> overig, namelijk _____ Keuze persoonlijke beschermingsmiddelen: Bijvoorbeeld bij blootstellingsmomenten zoals het openen van de zeecontainer t.b.v. ventilatie. <input type="checkbox"/> hand-/armbescherming <input type="checkbox"/> beschermende kleding <input type="checkbox"/> adembescherming <input type="checkbox"/> lathankelijke adembescherming, zoals filtermaskers <input type="checkbox"/> onafhankelijke adembescherming, zoals ademluchttoestel <input type="checkbox"/> persoonlijke gasdetectie <input type="checkbox"/> vluchtmasker binnen handbereik <input type="checkbox"/> anders, namelijk _____ Advies aanvullende metingen tijdens openen/betreden: <input type="checkbox"/> Aanvullende metingen tijdens het openen / betreden zijn noodzakelijk omdat: <input type="checkbox"/> Er een kans is op overschrijding van de grenswaarde. <input type="checkbox"/> Er is een kans op latere uitdamping van gevaarlijke stoffen uit de lading. <input type="checkbox"/> De zeecontainer is gecompartmenteerd. <input type="checkbox"/> Het gas hecht gemakkelijk aan de lading. <input type="checkbox"/> Verandering van de buitentemperatuur. <input type="checkbox"/> Te lange tijdsduur tussen tijdstip van meten en tijdstip van openen/betreden. <input type="checkbox"/> De wijze van stuwage. <input type="checkbox"/> Anders, namelijk: _____ <input type="checkbox"/> Aanvullende metingen tijdens het openen/betreden zijn niet noodzakelijk.	De zeecontainer wordt wel / niet vrijgegeven. Naam: _____ Functie: _____ Datum van openen: _____ Buitentemperatuur tijdens de meting: _____ °C Handtekening: _____ Meetsresultaten (Noteer hier de resultaten van de metingen die zijn uitgevoerd tijdens het openen / betreden van de zeecontainer) Zuurstof: _____ % Explosiviteit (<10% LEL) _____ PID-meter _____ Naam gas/damp _____ Conc. _____ Meetapparatuur _____ Grenswaarde-overschrijding _____ ja / nee _____ ja / nee _____ ja / nee _____ ja / nee _____ ja / nee _____ ja / nee _____ Opmerkingen/adviezen: _____ _____ _____ _____ _____ _____ Betrokken werknemers Naam _____ Functie: _____ Werkzaamheden: _____ Duur dagblootstelling: _____ Naam _____ Functie: _____ Werkzaamheden: _____ Duur dagblootstelling: _____ Naam _____ Functie: _____ Werkzaamheden: _____ Duur dagblootstelling: _____ Naam _____ Functie: _____ Werkzaamheden: _____ Duur dagblootstelling: _____
1.2 Containerinformatie Land van herkomst: _____ Type lading: _____ Product: _____ Leverancier: _____ Scheepsnaam: _____ Rederij: _____ Stuwhout aanwezig: ja / nee <input type="checkbox"/> Methylbromidebehandeling (MB) <input type="checkbox"/> HITEbehandeling (HT) <input type="checkbox"/> Kunststoppallets <input type="checkbox"/> Onbekend <input type="checkbox"/> Op pallet <input type="checkbox"/> Wikkelfolie <input type="checkbox"/> Anders, namelijk _____ ja / nee _____ Compartmentering: _____ Info vervoerdocument: _____ UN nr. 3359 _____ Gassingssticker (ADR): ja / nee _____ Overige informatie: _____	Te verwachten gassen / dampen o.b.v. eerder uitgeoefend onderzoek of branche-gegevens: _____ _____ Bron van (potentiële gassen/dampen): <input type="checkbox"/> bewust toegevoegde gassen (bestrijdingsmiddelen) <input type="checkbox"/> afkomstig door het uitdampen van het product (bijvoorbeeld lijm) <input type="checkbox"/> afkomstig van processen die in de zeecontainer zijn opgetreden (bijvoorbeeld de rijping van fruit) Categorie-indeling <input type="checkbox"/> Categorie A: de container bevat zeker gevaarlijke gassen <input type="checkbox"/> Categorie B: het is niet bekend of de container gevaarlijke gassen bevat <input type="checkbox"/> Categorie C: de container bevat geen gevaarlijke gassen Te verwachten inhuren van deskundigen: _____ _____		