

Bron bestrijden in chemicaliënpak en eenvoudig ontsmetten	Basisbrandweezorg	Elementaire oefening
	Bepaalde OGS	Bestrijden van OGS
	Manschappen	
	Frequentie: minimaal 1 keer per oefencyclus	
<b>Oefening</b>		
<b>Doel</b>	<b>Algemeen doel</b> De manschappen voeren veilig en effectief een beperkte bronbestrijding en -ontsmetting uit.	
	<b>Operationele doelen</b> 1 De manschappen voeren een bronbestrijding uit bij een klein OGS. 2 De manschappen voeren een eenvoudige ontsmetting uit bij een klein OGS.	
<b>Beginsituatie</b>	<b>Recent afgetekende oefenkaarten</b> I21A en I22A. <b>Parate kennis</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Betekenis van etiketten en identificatieborden van gevaarlijke stoffen</li> <li>Procedure OGS</li> <li>Ontsmettingsprocedure</li> <li>Aan- en uitkleedprocedure chemicaliënpak.</li> </ul>	
<b>Samenstelling oefenstaf</b>	<b>Functie</b> Oefenleider Beoordelaar	<b>Niveau</b> Opgeleid oefenleider Vakinhoudelijk deskundige
<b>Mogelijke opdrachten</b>	<b>Opdracht A</b> Bestrijd een damp- of gasuitstroming (neerslaan en opmenging). <b>Opdracht B</b> Bestrijd een tanklekkage (afdichting) in een kunststof tank en in een stalen tank. <b>Opdracht C</b> Stel een radioactieve bron veilig. <b>Opdracht D</b> Voer een eenvoudige ontsmetting uit.	
<b>Hulpmiddelen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tankautospuit: chemicaliënpakken, ademluchtbeschermende middelen, meetapparatuur (let op: meeteenheid kan zowel in Gray als in Sievert worden uitgedrukt), onsmettingsmiddel.</li> <li>Oefentank.</li> <li>Rookgenerator.</li> <li>Meetfaciliteit/simulatiebron.</li> </ul>	
<b>Specifieke aandachtspunten voor veiligheid en milieu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Deelnemers dragen chemicaliënpak en ademluchtbescherming.</li> </ul>	
<b>Specifieke aandachtspunten voor effectiviteit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Voer opdracht A, B en C gelijktijdig in tweetallen uit.</li> <li>Voer opdracht D in viertallen uit: twee deelnemers ontsmetten en twee deelnemers worden ontsmet.</li> <li>Combinatie met I22A is mogelijk.</li> </ul>	

## Bron bestrijden in chemicaliënpak en eenvoudig ontsmetten

Elementaire oefening

### Beoordeling

Mogelijke beoordelingscriteria	V/A	Toelichting
<b>Opdracht A</b> Bestrijd een damp- of gasuitstroming (neerslaan en opmenging).		
1 Spuit in de richting van de dampuitstroming (dus met de stroom mee, niet in de uitstroomopening).		
2 Gebruikt een sproeistraal.		
<b>Opdracht B</b> Bestrijd een tanklekkage (afdichting) in een kunststof tank en in een stalen tank.		
1 Checkt of de vloeistof brandbaar is en gebruikt in dat geval explosie-arm gereedschap (bijvoorbeeld geen stalen hamer).		
2 Kiest een bij de vorm van de opening passende keg (bij kunststof tank een opblaasbare keg; bij stalen tank een houten keg).		
3 Vangt indien nodig de lekkende vloeistof op met absorptiemateriaal of opvangbak.		
<b>Opdracht C</b> Stel een radioactieve bron veilig.		
1 Schakelt Automess in (alarmgrens 25 Sv/h).		
2 Trekt juiste conclusies uit de meetwaarde: 25 Sv/h: optreden is mogelijk.		
3 Plaatst de bron terug in de bronhouder (bijvoorbeeld loden potje).		
<b>Opdracht D</b> Voer een eenvoudige ontsmetting uit.		
1 Richt nabij de opstellijn een eenvoudig ontsmettingsveld in met een wacht-, een ontsmettings- en een uitkleedgedeelte.		
2 Maakt indien nodig het ontsmettingsmiddel volgens gebruiksaanwijzing aan.		
3 Gaat, op aanwijzingen van de bevelvoerder, zorgvuldig te werk bij het droog afborstelen of afspoelen.		
4 Voorkomt besmetting van zichzelf.		
5 Pakt de besmette kleding in een plastic zak in en voert die af.		
6 Is alert op registratie.		

V = Voldoende; A = Aandachtspunt