

<b>Verkennen en redden in chemicaliënpak</b>	<b>Basisbrandweezorg</b>	<b>Elementaire oefening</b>
	<b>OGS</b>	Verkennen en redden bij OGS
	<b>Manschappen</b>	
	Frequentie: minimaal 1 keer per oefencyclus	
<b>Oefening</b>		
<b>Doel</b>	<p><b>Algemeen doel</b> De manschappen verkennen en redden in chemicaliënpak op een veilige en doeltreffende manier.</p> <hr/> <p><b>Operationele doelen</b> 1 De manschappen meten de aanwezigheid van gevaarlijke stoffen. 2 De manschappen voeren een grijpredding uit. 3 De manschappen voeren eerste acties uit om de situatie te stabiliseren.</p>	
<b>Beginsituatie</b>	<p><b>Recent afgetekende oefenkaarten</b> I21A. <b>Parate kennis</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Betekenis van etiketten en identificatieborden van gevaarlijke stoffen.</li> <li>• Werking van explosiegevaarmeter, combimeter en Automess, indien aanwezig op TS.</li> <li>• Aandachtspunten bij werken in chemicaliënpak.</li> </ul>	
<b>Mogelijke opdrachten</b>	<p><b>Opdracht A</b> Voer een meting uit met de explosiegevaarmeter, lees de waarden af en meld deze aan de bevelvoerder. Voer waar nodig en mogelijk een grijpredding uit.</p> <p><b>Opdracht B</b> Stabiliseer de situatie nadat u een lekkage van een gevaarlijke stof hebtesignaleerd.</p> <p><b>Opdracht C</b> Er ontstaat een noodsituatie, bijvoorbeeld uitval communicatiemiddel of beschadiging chemicaliënpak. Reageer adequaat (optioneel).</p>	
<b>Samenstelling oefenstaf</b>	<p><b>Functie</b> Oefenleider Beoordelaar</p>	<p><b>Niveau</b> Opgeleid oefenleider Deskundige OGS</p>
<b>Hulpmiddelen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tankautospuit: explosiegevaarmeter, combimeter, eventueel Automess, chemicaliënpakken met ademluchtbescherming.</li> <li>• Meetfaciliteit.</li> <li>• Chemicaliënpakken (bij voorkeur 4 per TS).</li> </ul>	
<b>Specifieke aandachtspunten voor veiligheid en milieu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Deelnemers dragen een chemicaliënpak en ademluchtbescherming.</li> </ul>	
<b>Specifieke aandachtspunten voor effectiviteit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oefenvorm: praktische oefening, voorafgegaan door inleiding over aan- en uitkleedprocedure van chemicaliënpak, gebruik van ademlucht en noodprocedures van het korps.</li> <li>• Vanwege het belang van de oefening moet deze twee keer per oefencyclus ingepland worden.</li> <li>• Combinatie met I23A is mogelijk.</li> <li>• Voer de meting bijvoorbeeld uit in een gebouw of bij een tankauto.</li> <li>• Kies een stof waarbij het dragen van een chemicaliënpak noodzakelijk is.</li> <li>• Laat de deelnemers vooraf de meetapparatuur controleren.</li> <li>• Stel de meetfaciliteit zo in dat er een duidelijke waarde is te meten (bijvoorbeeld 15% LEL).</li> <li>• Simuleer een lekkage.</li> <li>• Leg een slachtoffer aan de rand van de vloeistofplas.</li> <li>• Laat de metingen in tweetallen uitvoeren.</li> <li>• In een gebouw kunt u tweetallen op een aantal plekken gelijktijdig metingen laten uitvoeren.</li> </ul>	

## Beoordeling

Mogelijke beoordelingscriteria	V/A	Toelichting
<b>Opdracht A</b> Voer een meting uit met de explosiegevaarmeter, lees de waarden en af en meld deze aan de bevelvoerder. Voer waar nodig en mogelijk een grijpredding uit.		
1 Controleert vooraf de werking van de meetapparatuur (CO <sub>2</sub> , CO, H <sub>2</sub> S).		
2 Voert de aan- en uitkleedprocedure van het chemicaliënpak goed uit.		
3 Controleert tijdens de meting voortdurend of het O <sub>2</sub> -percentage groter is dan 15% (daaronder is de explosiemeting niet meer betrouwbaar).		
4 Controleert tijdens de meting op hoog en laag niveau.		
5 Markeert de plaats waar de meter alarmeert.		
6 Informeert de bevelvoerder voortdurend over de resultaten van de verkenning.		
7 Communiqueert gedisciplineerd: geen overbodige communicatie, maakt de juiste handgebaren.		
8 Voert een verantwoorde grijpredding uit: vermijdt contact met de vloeistof.		
<b>Opdracht B</b> Stabiliseer de situatie nadat u een lekkage van een gevaarlijke stof hebt gesignaleerd.		
1 Signaleert een lekkage.		
2 In geval van lekkage bij een afsluiter: draait de afsluiter dicht.		
<b>Opdracht C</b> Er ontstaat een noodsituatie, bijvoorbeeld uitval communicatiemiddel of beschadiging chemicaliënpak. Reageer adequaat (optioneel).		
1 Past juiste noodprocedure toe nadat een noodsituatie is ontstaan.		

V = Voldoende; A = Aandachtspunt