

Risikoanalyse, oljetest

Nummer	Hva kan gå galt?	Beskriv konsekvensen hvis det skjer	Hvor ofte skjer det?	Konsekvens	Risikofarge
1	Faremerking	Ingen farer merket	Liten sannsynlig (1)	Ubetydelig (1)	
2	Ved innånding, hudkontakt, svelging og øyekontakt	Ingen kjente alvorlige konsekvenser kjent	Noe sannsynlig (2)	Mindre alvorlig (2)	
3	Brann uforsiktig temperatur økning av oljen	Det oppstår brann og brannen kan spre seg fort til andre rom.	Noe sannsynlighet (2)	Svært alvorlig (4)	
4	Innånding ved breannslukking	Eksposering overfor forbrenningsprodukter kan være en risiko for helsen.	Liten sannsynlighet (1)	Svært alvorlig (5)	
5	HMS	Irritasjon på hud og øye, svelging av stoffet kan være farlig. Oljesøl kan være miljøfarlig. Unnslippe personligverneutstyr kan gi konsekvens	Liten sannsynlighet (1)	Mindre alvorlig (2)	

Tabell 1: Risikokartlegging ved en oljetest

Tiltaksplan:

Nummer	Beskrivelse av faren	Tiltak
1	Faremerking	Ingen tiltak
2	Ved innånding, hudkontakt, øyekontakt og svelging	Frisk luft, vask med vann og såpe, skylle øynene vann. Kontakt lege om symptomene forverres.
3	Brann uforsiktig temperatur økning av oljen	Prøv å slukke brannen med slokningsmidler; vanntåke, alkoholresitentskum, tørrkjemikalier og karbondioksid (CO2)
4	Innånding ved breannslukking	Bruk om nødvendig trykkluftsmaske ved brannslukking. Bruk eget verneutstyr. Etterlat slokkingen til brannvesenet
5	HMS	Følg råd og sikker bruk av verneutstyr. Unngå forsøpling av olje/oljesøl i omgivelsene. Minimer kasting av olje og utslipp som forekommer av oljene

Tabell 2: Tiltaksplan ved en oljetest

Risikokart

Høy sannsynlighet	4				
Sannsynlig	3				
Noe sannsynlig	2				
Liten sannsynlighet	1				
		1	2	3	4
		Ubetydelig	Mindre alvorlig	Alvorlig	Svært alvorlig

Tabell 3: Risikokart på en skala fra 1-4