
BELEID

- 01 Beleid en verantwoordelijkheid
- 02 Calamiteiten- en bestrijdingsplannen
- 03 Preparatief beleid RWS

BESTRIJDING VAN OLIEVERONTREINIGINGEN

- 04 Bestrijdingsmethoden

Mechanische methoden

- 05 Oliekerende schermen
- 06 Skimmers en vacuümsystemen
- 07 Veegsystemen

Fysische chemische methoden

- 08 Absorptiemiddelen
- 09 Dispergeren van olie
- 10 Biodegradatie van olie
- 11 Chemische hulpmiddelen en schoonmaak materiaal
- 12 Opslag en verwerking

Bestrijding specifieke gebieden

- 13 Opruimen olieverontreiniging op natuurlijk begroeide oevers
- 14 Opruimen olieverontreiniging van kades, dijken, objecten en in havens
- 15 Opruimen olieverontreiniging op stranden langs de kust
- 16 Opruimen olieverontreiniging op open wateren

ALGEMEEN

- 17 Veiligheidsaspecten bij olieverontreinigingen
- 18 Ecologische effecten van olieverontreinigingen
- 19 Aansprakelijkheid en schaderegelingen
- 20 Samenstelling, gedrag en bronnen van olieverontreiniging
- 21 Olieslachtoffers (water- en zeevogels)
- 22 Monsternamen en analyse
- 23 Automatiseringshulpmiddelen in het kader van de calamiteiten bestrijding
- 24 Opsporen van olieverontreinigingen
- 25 Financiële economische effecten van olieverontreinigingen

CHEMISCHE VERONTREINIGINGEN

- 26 Risico's van chemicaliën
- 27 Aard en gedrag chemicaliën
- 28 Bestrijdingsopties
- 29 Organisatie en planvorming

