

Alle virksomheder der arbejder med farlige medier bør have en beredskabsplan til fjernelse af spildte væsker.

I henhold til
ISO 14001



Anvendelsesområder DENSOB spildkits

1. Vurdering af faren

Bedøm lækagen og identificer den spildte væske samt dens mængde. Informer om nødvendigt brandvæsnet og yderligere hjælpere. Din egen sikkerhed kommer altid i første række.

2. Brug af personligt sikkerhedsudstyr

Vælg det passende personlige sikkerhedsudstyr. Læs i givet fald sikkerhedsdatabladene. Der gælder følgende: Uden tilstrækkeligt sikkerhedsudstyr må man ikke gå til en lækage.

3. Inddæmning af lækagen

Stop lækagen hurtigst muligt. Vær især opmærksom på kloakker og lad ikke væsken sive ned i jorden! Inddæm lækagen for at undgå, at den breder sig: DENSOB slanger, oliebarrierer og tætningsmætter er ideelle til inddæmning af spildte væsker.

4. Marker ulykkesstedet

Ulykkestedet skal markeres, så medarbejderne ikke kommer i kontakt med lækagen eller spreder den.

5. Vurder situationen

Når situationen er under kontrol, vurderes omfanget og der tages stilling til bortskaffelsen af den spildte væske.

6. Opsug væsken

Opsug væsken vha. DENSOB mætter eller puder.

7. Dekontamination

Kontroller om der er rester tilbage. Rens i givet fald ulykkesstedet og følg op på medarbejdere.

8. Faglig korrekt bortskaffelse

Bortskaffelse af de brugte absorbenter skal ske iht. bestemmelserne. Bortskaffelsen afhænger af den opsugede væske. Oplysninger om den fagligt korrekte bortskaffelse kan fås via genbrugspladserne. En midlertidig opbevaring af f.eks. olie absorbenter kan ske i ASP beholdere.

9. Dokumenter ulykken

Dokumenter ulykken. Orienter personalet, ledelsen og i givet fald myndighederne om ulykken. Sørg for, at folk kan tage ved lære af erfaringerne. For at undgå en gentagelse skal lækagens årsag findes og processerne optimeres.

10. Genopfyldning af spildkits

Efter en lækage skal alle DENSOB spild kits genopfyldes. Personligt sikkerhedsudstyr, barrierer og bjergningstromler skal i givet fald erstattes.



DENSOB UNIVERSAL opsuger olier, kølemidler, opløsningsmidler og vand såvel som ikke aggressive syrer og baser.



DENSOB UNIVERSAL



DENSOB Olie har en speciel evne: Olie opsuges, mens vand afvises. Eget til olie, benzin, diesel, opløsningsmidler, petroleum (kulbrinte-baserede væsker)



DENSOB OLIE



DENSOB SPECIAL anvendes til opsugning af syrer, baser, aggressive og ukendte væsker.



DENSOB SPECIAL



Vil du vide mere om brug af DENSOB absorbenter? Har du brug for hjælp til at finde det rette produkt? Du kan læse mere om emnet på vores hjemmeside:

Rådgivning omkring DENSOB absorbenter

Yderligere oplysninger:
www.denios.dk/shop/rengoering-bortskaffelse/absorbenter/

Uddrag af Miljøbeskyttelsesloven

"Den, der har forårsaget forurening af luft, vand, jord eller undergrund eller skabt risiko for, at en sådan forurening kan opstå, skal foretage de nødvendige foranstaltninger til at søge følgerne af forureningen effektivt forebygget eller afværget. Derudover skal den hidtidige tilstand søges genoprettet (...)."

Enhver nødsituation er unik!

Tag stilling til følgende spørgsmål:

- Hvor meget væske er der løbet ud?
- Hvilken slags væske er det?
- Hvilken fare udgør den udløbende væske?
- Hvor har lækagen fundet sted?



OBS: Beredskabsplanen er kun en standardiseret anbefaling. Udfærdig i givet fald en individuel beredskabsplan med hensyn til specielle forhold på selve stedet.