

BEREDSKABSPLAN I 10 TRIN

I HENHOLD TIL ISO 14001

1. VURDER FAREN

Vurder 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 PERSONLIGT SIKKERHEDSUDSTYR

Find det rette sikkerhedsudstyr og værnemidler og læs i givet fald sikkerhedsdatabladene. Her gælder følgende regel altid: Gå ikke hen til en lækage uden tilstrækkeligt sikkerhedsudstyr.

3. INDDÆM 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: DENSORB slanger, oliebarrierer og tætningsmætter er ideelle til inddæmning af spildte væsker.

4. MARKER ULYKKESTEDET

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. DENSORB måtter eller puder.

7. DEKONTAMINATION

Kontroller om der er rester tilbage. Rens i givet fald ulykkestedet 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-beholder.

9. DOKUMENTER ULYKKEN

Orienter personalet, ledelsen og i givet fald myndighederne om ulykken. Sørg for at lære af erfaringerne for at undgå gentagelser. Bl.a. ved at finde årsagen til lækagen og optimere processerne.

10. GENOPFYLD SPILDKITS

Efter en lækage skal alle DENSORB spildkits genopfyldes. Personligt sikkerhedsudstyr, barrierer og bjergningstromler skal i givet fald erstattes.



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. Udarbejd derfor din egen individuelle beredskabsplan med udgangspunkt i forholdene i din virksomhed.

INTERNT BEREDSKABSNUMMER:

Kontakt i tilfælde af en lækage:

Navn/Afdeling: _____

Telefonnummer: _____

ANVENDELSESOMRÅDER DENSORB SPILDKITS



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



DENSORB® UNIVERSAL



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



DENSORB® OLIE



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



DENSORB® SPECIAL

SOM HOVEDREGEL:

Er enhver forpligtet til at udvise den omhu, som omstændighederne kræver. Det gælder, når der træffes foranstaltninger, som kan have indflydelse på et vandområde, for at forhindre vandforurening eller andre skadelige virkninger.

Konklusion: Enhver virksomhed, der bruger, behandler eller opbevarer farlige medier, bør have en beredskabsplan klar i tilfælde af lækager.

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 (...)."

Vil du vide mere om brug af DENSORB absorbenter?
Har du brug for hjælp til at finde det rette produkt?

Du kan læse mere om emnet på vores hjemmeside:

RÅDGIVNING OMKRING DENSORB ABSORBENTER

Yderligere oplysninger:

📧 WWW.DENIOS.DK/ABSORBENTER



www.densorb.dk/densorb