

Spillberedskap[®]

Användarhandledning



- 1 Varna personer i närheten
 - 2 Ta på lämplig skyddsutrustning, såsom skyddsoverall, skyddsglasögon och skyddshandskar
 - 3 Vid behov, ringa in spillet med absorbentormar
 - 4 Absorbera spillet med t.ex ark, granulat eller länsor
 - 5 Samla upp använt material i plastsäck och lämna för destruktion
 - 6 Fyll på med nya produkter efter användning
- ! *Kontakta skyddsombud eller lokala miljökontor vid behov av hjälp eller råd.*

Tips!

Höj er kunskap och beredskap. Anordna en årlig spillberedskapsövning och lär er allt ni behöver veta om säker hantering av spill i er verksamhet.



PK Produkter AB - Industriell miljösäkerhet

Snickarvägen 1B, 132 38 SALTSJÖ-BOO
Tel 010-129 40 00 • info@pk-produkter.se
www.pk-produkter.se

Spillkit **Spillify**[®] SR226

Mobilt kärl Large

Artikelnummer: 361603

Version: Absorbenter Kem

Specialanpassade absorbenter för kemikalier, men absorberar alla typer av vätskor, inklusive syror, baser och lösningsmedel.

Innehåll

- 200 st ark 40 x 50 cm *
- 6 st ormar Ø7,5 x 300 cm *
- 8 st kuddar 40 x 40 cm *
- 1 st säck Absodan Plus 10 kg *
- 2 par skyddsglasögon *
- 2 par skyddshandskar *
- 2 st skyddsoveraller
- 1 rulle sopsäckar *
- 1 st sopset
- Användarhandledning *



För beställning av påfyllnad 369003

(* = produkter som ingår i påfyllnadskitet)

kontakta oss på order@pk-produkter.se eller 010-129 40 00

Det mest kritiska momentet vid ett spill är att snabbt ta kontroll och absorbera spillet.

Absorbenter används för sanering av spill såväl som för dagligt underhåll och hjälper till att hålla arbetsplatsen ren och säker. Våra absorbenter är användarvänliga och kan utan problem hanteras av all personal. De är inte hälsofarliga och innehåller inga partiklar som är farliga att andas in. Med hjälp av absorbenter kan spill och läckor snabbt omhändertas för att undvika miljöföroreningar samt olyckor, som exponering för farliga ämnen och halka på våta golv.



www.spillguide.se
med länkar till säkerhetsdatablad



7 340082 708139