

Dokumentet navn:

Brugervejledning_Trivorex

Side:
1 (1)

Dato:
2016-03-29

Dokumentversion:
1

Dette dokument erstatter tidligere instruktioner om søgen.



instruktioner til oprydning og neutralisering af kemikaliespild ved brug af Trivorex

Risikovurdering

1. Identificér forureningen/udslippet.

Marker og afspær området om nødvendigt

OBS! Rør ikke ved den forurenede overflade!

Vurder behovet for udbedring*

Sørg for adgang til førstehjælpsudstyr, så skader

hurtigt kan behandles i tilfælde af stænk.

Ved kemikalier på huden eller i øjnene anbefales behandling med Diphoterine®.

Tag passende beskyttelsesudstyr på, tilpasset det kemikalie, der skal håndteres, f.eks. kemikaliebeskyttende overalls, sikkerhedssko, sikkerhedsbriller/ansigtsskærm, åndedrætsværn og handsker.



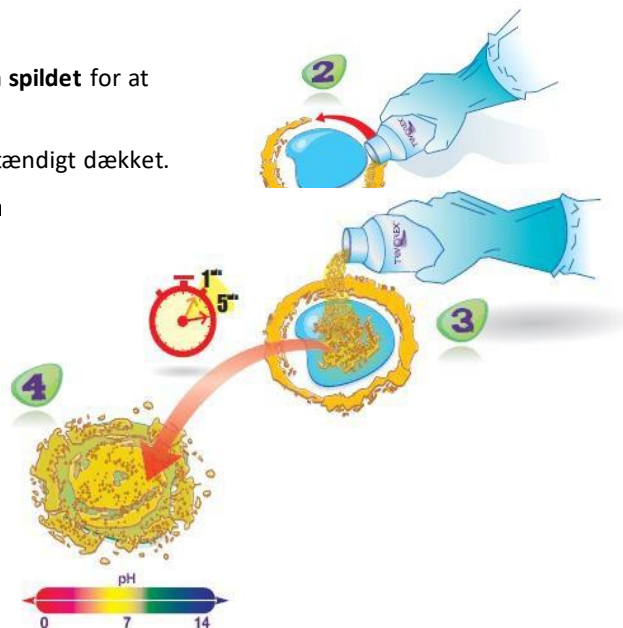
Sanering ved brug af Trivorex®

2. **Start med at placere en stribe Trivorex® rundt om spildet** for at forhindre yderligere spredning.
3. **Drys Trivorex® oven på spildet**, så det bliver fuldstændigt dækket.

4. **Vent, indtil den spildte væske er absorberet og ha reageret med Trivorex®, og indtil pulveret skifter farve til gul-grøn.**

For koncentrerede kemikalier kan det være nødvendigt at tilsætte lidt vand for at fremskynde reaktionen.

5. Fej eller støvsug det neutraliserede spild op.
Følg derefter gældende procedurer for håndtering af det opnåede affald. ***



* Trivorex fås i 800 g, 10 kg og 200 kg pakker. Én volumen-enhed spildt væske absorberes af omtrent samme volumen Trivorex®. 1 kg Trivorex® kan neutralisere ca. 5 mol syre eller base.

** Den gul-grønne farve indikerer, at neutral pH er nået.

*** Selvom spildet ikke længere er ætsende, kan det stadig udgøre en risiko, f.eks. for miljøet, og skal håndteres i overensstemmelse hermed. Se kemikaliets gældende sikkerhedsdatablad (SDB) for yderligere information.