

1. IDENTIFIKATION

<u>Kemisk navn:</u>	Polyacrylamid
<u>Handelsnavn:</u>	AQUAFLOK CG-150 PR-nr.:219708
<u>Leverandør:</u>	DANSK AQUAKEMI A/S Ny Munkegade 92, kld. 8000 Århus C Tlf. 86185797

2. SAMMENSÆTNING

AQUAFLOK CG-150 er et polymer, som består af polyacrylamid kation. Restindholdet af monomer er mindre end 0,1 %.

Cas-nr: 64742-47-8

3. FAREIDENTIFIKATION

Meget glatte gulve ved spild.

AQUAFLOK CG-150 er ikke registreret som farligt stof eller klassificeringspligtigt.

4. FORHOLDSREGLER VED FØRSTEHJÆLP

Kontakt med huden: Støv fjernes med tør klud. Derefter vaskes med vand og sæbe
Kontakt med øjne: Skyl længe med vand. Tilkald evt. læge
Indtagelse: Tilkald læge ved utilpashed

5. FORHOLDSREGLER VED BRAND

Brandslukningsmidler: Vandtåge, CO₂, Skum, pulverlukningsmiddel

6. FORHOLDSREGLER VED UDSLIP

Ved spild er der stor risiko for glatte gulve. Opsamling af pulverpolymer bør ske med kost og uden brug af vand. opløst polymer bør ske ved brug af absorberende materiale som f.eks grus, savsmuld eller sand.

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

Bør opbevares i lukkede sække eller beholdere af plast, glas eller rusfrit stål.
Opbevaringstemp.: 5-30 ° C

8. PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Beskyttelsesudstyr: Handsker, briller og støvmaske

9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

Udseende: pulver

Lugt: ingen

pH-værdi i 1% opløsning: 7,5

Flammepunkt: min 100 ° C

Antændelsestemperatur: min 100 ° C

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Ingen kendte farlige nedbrydningsprodukter.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Akut oral toksicitet: LD 50 min 2000 mg/kg hanmus

Akut dermal toksicitet: LD 50 min 2000 mg/kg rotte

12. MILJØOPLYSNINGER

Produktet er biologisk nedbrydeligt og let at bortskaffe pga. sin evne til at flokkulere med kolloide partikler.

Koncentreret produkt må ikke tilledes kloaksystemet.

Økologiske angivelser:

Koncentreret produkt er giftigt for fisk

Akut bakterietoksicitet: min. 2500 mg/l

13. BORTSKAFFELSE

Forbrænding: Affaldsnøgle 57 306

14. TRANSPORT

Bør transporteres i lukkede sække eller beholdere.

Ved lækage i beholder: Opsamling uden brug af vand. Reststøv kan skylles bort med varmt vand.

15. REGULERING

S. 39: Brug beskyttelsesbriller/ansigtsskærm under arbejdet.

16. ANDET

Uddannelse: Ingen særlige krav

Alder: min. 18 år

Følg instruktion om brug af polymer og polyblender.

Ajourført 22/9-2005.