

iagttages med Hensyn til andre Vædsker, der er i Besiddelse af lignende farlige Egenskaber, som de i Paragraffen nævnte.

Sundhedsstyrelsen fastsætter de Forsigtighedsregler, som Apotekerne skal iagttage ved Udlevering til medicinsk Brug af de i denne Paragraf nævnte Vædsker og andre Vædsker, der kan fremkalde Ættsninger.

§ 18.

De i § 17 nævnte Vædsker maa af Forbrugere kun opbevares enten i sekskantede Flasker, paa hvilke 3 ved hinanden liggende Flader er riflede, eller i runde Flasker med indsleben flad Glasprop (Flasker til Reagenser) eller i Beholdere af Rumfang over en Liter. Vædskerne maa ikke omhældes eller opbevares i saadanne Flasker eller andre Beholdere (Krukker, Kogekar, Kopper, Drikkeglas eller lignende), der paa Grund af Form eller sædvanlig Anvendelse kan give Anledning til Fejltagelse.

§ 19.

Enhver, der sælger eller udleverer Eddikesyre over 25 pCt. holdig, skal iagttage følgende:

1. Beholdere, hvori Eddikesyren opbevares, sælges eller udleveres, skal paa iøjnefaldende Maade bære Paaskriften: „Eddikesyre. Farlig at nyde ufortyndet“, samt være forsynet med Angivelse af Forhandlerens Navn eller Firma.
2. Eddikesyren maa ikke sælges, udleveres eller forefindes paafyldt til Udlevering i Øl-, Mineralvands-, Mælke- eller Vinflasker, i runde Medicinflasker af Rumfang 750 cm³ og derunder eller i det hele taget i saadanne Flasker og Beholdere (Kogekar, Krukker, Kopper, Drikkeglas eller lignende), der paa Grund af Form eller sædvanlig Anvendelse kan give Anledning til Fejltagelse.

Den under 1 nævnte Bestemmelse gælder ikke for Salg til Videreforhandling.

Sundhedsstyrelsen fastsætter de Forsigtighedsregler, som Apotekerne skal iagttage ved Udlevering af Eddikesyre til medicinsk Brug.

§ 20.

Enhver, der sælger eller udleverer nedennævnte farlige Stoffer:

Antimontriklorid (Antimonsmør),
 Baryumkarbonat (Witherit),
 Baryumklorid,
 Blyacetat (Bly sukker),
 Blyhvidt,
 Blyilte (Sølverglød),
 Blyoverilte,
 Mønnie,
 Hydroxylamin,
 Kalium,
 Kaliumhydroksyd (Ætskali),
 Kaliumbikromat, tvekromsur Kali,
 Kaliumkromat, kromsur Kali,
 Natrium,
 Natriumhydroksyd (Ætsnatron),
 Oksalsyre,
 Syresalt,