

**Ministerieel besluit van 9 juni 1978 tot afwijking van de voorschriften
van de artikelen 52.8.4 en 582 van het algemeen reglement
voor de arbeidsbescherming (B.S. 23.8.1978)**

Gewijzigd bij: (1) ministerieel besluit van 23 april 1987 (B.S. 9.5.1987)
(2) ministerieel besluit van 6 juli 1992 (B.S. 11.7.1992)

Artikel 1.- In afwijking van artikel 52.8.4. van het algemeen reglement voor de arbeidsbescherming wordt het gebruik van glazen recipiënten, waarin ontvlambare vloeistoffen zijn opgeslagen en die een waterinhoudsvermogen hebben van ten hoogste drie liter, eveneens toegelaten in ziekenhuizen, apotheken en lokalen voor medische hulp.

Art. 2.- In afwijking van artikel 582 van het algemeen reglement voor de arbeidsbescherming mogen ontvlambare vloeistoffen eveneens vervat worden in recipiënten uit glas of uit kunststof.

Art. 3.- De afwijking bedoeld in artikel 2 is onderworpen aan de naleving van de volgende voorwaarden:

1. Voor de glazen recipiënten:

- a) Het gebruik van glazen recipiënten om ontvlambare vloeistoffen te verpakken is slechts toegelaten indien de zuiverheid van deze vloeistoffen om technische of medische redenen moet verzekerd worden.
- b) De inhoud van de glazen recipiënten mag hoogstens 3 liter bedragen.

2. Voor de recipiënten uit kunststof:

- a) De gebruikte kunststoffen zijn inert ten opzichte van de vloeistoffen die de recipiënten bevatten.

[b)De inhoud van recipiënten uit kunststof mag, al naargelang de klasse waartoe de ontvlambare vloeistof behoort, zoals bepaald door het ADR, 60 of 450 liter niet overschrijden.

Daarenboven:

- moet de ontvlambare vloeistof behouden blijven in het recipiënt dat gediend heeft voor het transport en dit recipiënt moet beantwoorden aan de voorschriften betreffende de constructie en het gebruik van het ADR;
- mag het recipiënt niet opgeslagen worden in de werkplaatsen. (2)]

3. Voor de recipiënten uit glas en uit kunststof:

- a) De recipiënten worden zodanig gestapeld dat er geen gevaar bestaat voor breken of scheuren.
- b) De recipiënten die ontvlambare vloeistoffen bevatten moeten hermetisch gesloten zijn.

- c) De temperatuur in de opslagplaatsen dient voldoende laag gehouden om te verhinderen dat de recipiënten zouden scheuren of breken door een verhoging van de dampspanning van de opgeslagen vloeistoffen.