

KRALJEVINA JUGOSLAVIJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU

Klasa 12 (5)



INDUSTRISKE SVOJINE

Izdan 1 decembra 1932.

PATENTNI SPIS BR. 9327

Lonza, Elektrizitätswerke und Chemische Fabriken Aktiengesellschaft, Basel — Švajcarska.

Postupak za spravljanje mravlje kiseline iz formiata.

Prijava od 29. jula 1931.

Važi od 1 februara 1932.

Traženo pravo prvenstva od 10 avgusta 1930 (Švajcarska).

Dosada se mravlja kiselina dobijala iz formiata u praksi isključivo dvogubom izmenom formiata, naročito natrium-formiata sa sumpornom kiselinom.

Nađeno je da se mravlja kiselina iz formiata može da dobija pomoću azotne kiseline, ako se izmena vrši na niskoj temperaturi sa razblaženom azotnom kiselinom u prisustvu regulatora, kao što su formiati, carbamid ili amini i nagrađena mravlja kiselina uklanja ekstrakovanjem ili frakcionim destilovanjem.

Orientacie radi o dejstvu regulatora navedeni su dalji podaci:

Jedan rastvor, koji sadrži 30% kalcium-nitrata i 25% mravlje kiseline, raspada se već na temperaturi, koja je manja od sobne temperature pri živahnom razvijanju gasa. Na povećanoj temperaturi na pr. 40 do 60° C raspadanje je eksplozivno. Doda li se gornjem rastvoru jedna mala količina nekog regulatora na pr. carbamide u količini od 1% raslaganje je na 60° C tek jedva primetno, jer je rastvor ovim dodatkom stabilizovan.

Slično stabilizujuće dejstvo ima i dodatak ed oko 10% kalcium-formiata, isto tako i jedan dodatak od oko 2—5% anilina ili benzidina.

Primer 1. 312 g kalcium-formiata šlemovana su sa 438 g vode i dodato je na temperaturi od 6,7° C 402 g azotne kiseline

(62,7 %-ne). Kod ovog načina rada pretrpele je izmenu okruglo 83% od prisutnog formiata i od tog je 17% ostalo u rastvuру kao regulator. Kod ovog rastvora nije primećeno nikakvo raspadanje, čak ni pri zagrevanju do 100° C. Naknadnim destilovanjem u vakuumu dobivena je oslobođena mravlja kiselina u obliku jedne oko 25% kiseline.

Kod jednog analogog ogleda sa kalijum-formiatom izdvojio se najveći deo kalijuma po dodatku azotne kiseline u obliku čvrstog kalijum-nitrita.

Primer 2. 420 g natrium-formiata je uneuto pri mešanju u 478 g 63% azotne kiseline na sobnoj temperaturi. Pri tome se izdvojio natrium-mitrat iz rastvora. Posle izmene ceđenjem je dobiveno 257 g natrium nitrata. Filtrat je sadržavao 20.6% natrium nitrata, 29.4% slobodne mravlje kiseline, 13.4% natrium formiata i 36.6% vode. I ovaj je rastvor bio potpuno stabilan pri oddestilovanju mravlje kiseline.

Patentni zahtev:

Postupak za spravljanje mravlje kiseline iz formiata naznačen time, što se formiati tretiraju sa razblaženom azotnom kiselinom na niskoj temperaturi u prisustvu regulatora, kao što su formiati, carbamid ili amini i nagrađena mravlja kiselina odvaja ekstrahovanje ili frakcionom destilacijom.

2. Usavršavanja na kolicima za spuštanje aviona na zemlju i na vodu prema zahtevu 1, naznačena time, što se sredstva za poništavanje torzionog napona kome je izložen svaki pokretan klizač 1 i za sprečavanja svakog ugaonog pomeranja klizača 1 u nosačima 2, sastoje iz uzdužnih ispupčenja i udubljenja 3 na klizačima 1 i nosačima 2 (sl. 6).

3. Usavršavanja na kolicima za spuštanje aviona na zemlju i na vodu prema zahtevi-

ma 1 i 2, naznačena time, što je svaki pokretan klizač savijen na svom donjem kraju, da bi služio kao rukavac za točak, u slučaju kolica za spuštanje na zemlju.

4. Usavršavanje na kolicima za spuštanje aviona na zemlju i na vodu prema zahtevima 1 i 2 naznačena time, što kraj svakog pokretnog klizača 1 ima oblik kuke (sl. 4) ili što je svaki točak učvršćen za dva pokretna klizača 1, koji se translatorno kreće u odgovarajućim cevastim nosačima 2.

Fig. 1

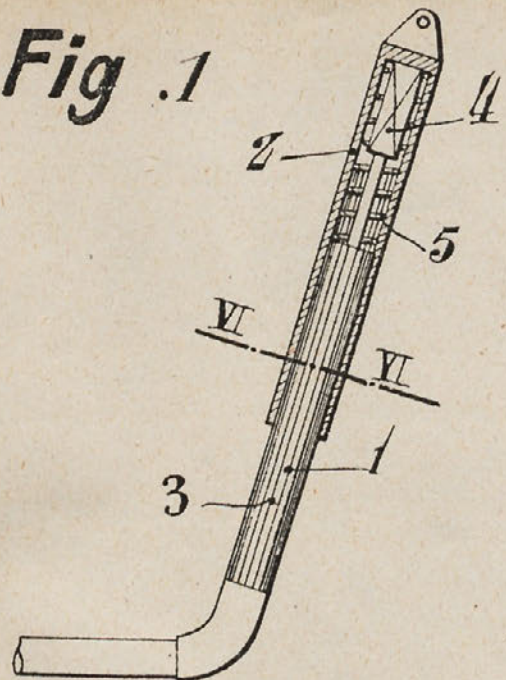


Fig. 3

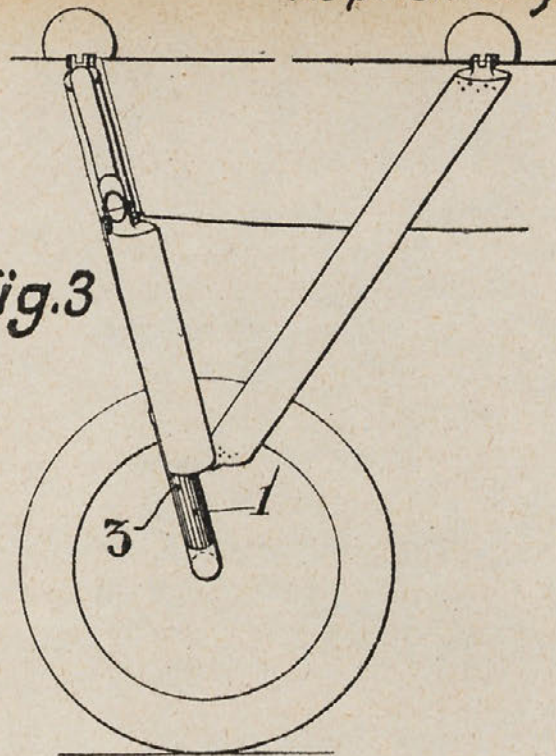


Fig. 2

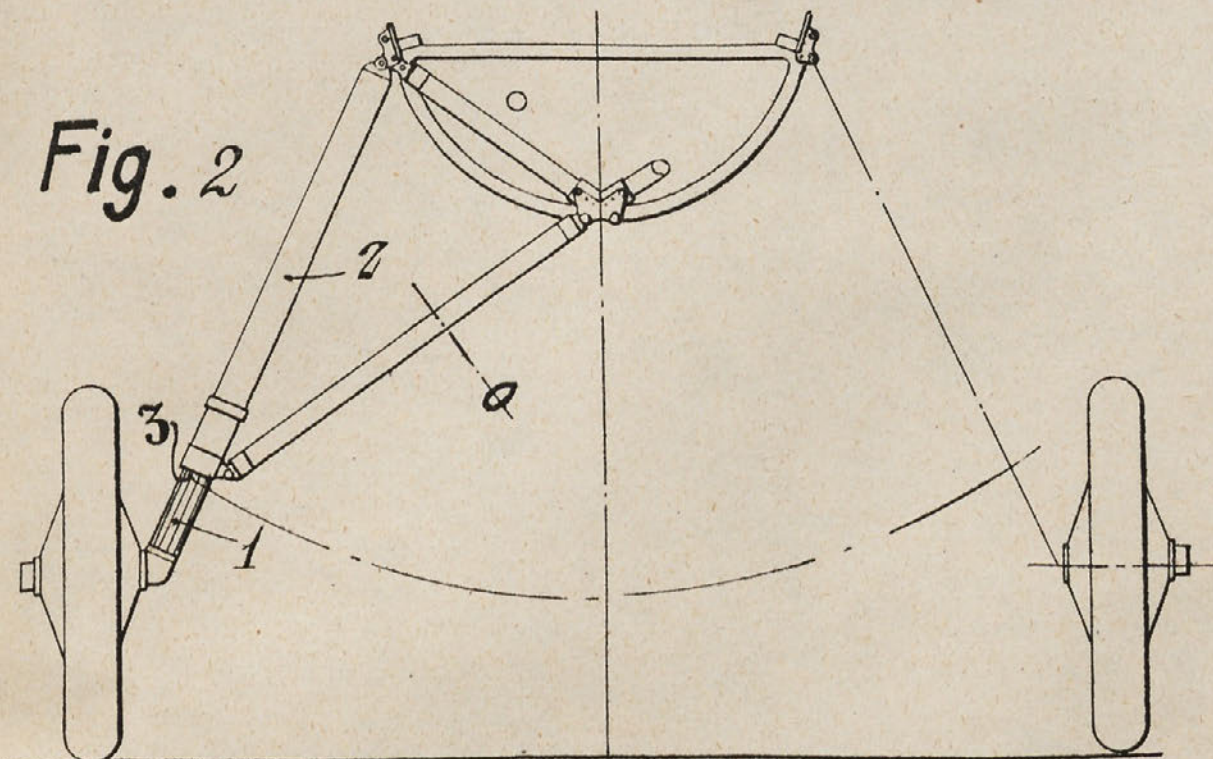


Fig. 4

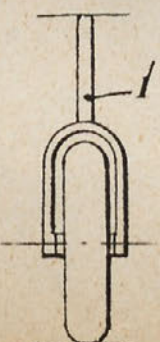


Fig. 6

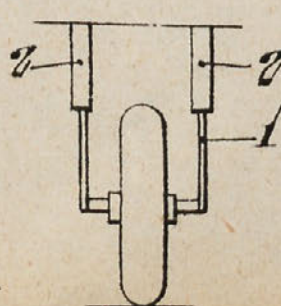
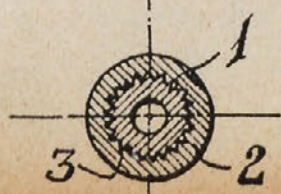


Fig. 5

