

KRALJEVINA SRBA, HRVATA I SLOVENACA

UPRAVA ZA ZAŠTITU



INDUSTRIJSKE SVOJINE

KLASA 12 (5)

IZDAN 1. MAJA 1924

PATENTNI SPIS BR. 1916.

Elektrizitätswerk Lonza, Basel.

Postupak za povećavanje postojanosti metaldehida na višim temperaturama.

Dopunski patent uz osnovni patent broj 1861.

Prijava od 29. novembra 1922.

Važi od 1. juna 1923.

Najduže vreme trajanja do 31. maja 1938.

Pravo prvenstva od 9. marta 1922. (Nemačka).

Metaldehid može shodno osnovnoj prijavi, na taj način postati postojaniji na višim temperaturama, što se dejstvo katalizatora, koji se u njemu nalaze, uništi na taj način, što se na metaldehid dejstvuje amonijakom u rastvoru ili u gasovitom stanju. Ovim se lako postizava doziranje stabilnosti

Nadjeno je, da isto dejstvo kao amonijak ima i amonijum karbonat, koji pruža još i izvesna preimućstva u odnosu na izvođenje postupka. Pre presovanja dodaje se metaldehidu u prahu ona količina amonijum karbonata, koja je potrebna za željeni stepen stabilnosti.

PATENTNI ZAHTEVI:

1 Postupak za povećavanje postojanosti metaldehida na višim temperaturama, naznačen time, što mu se dodaje amonijum karbonat

2 Postupak za postizavanje različitih stepena stabilnosti metaldehida, naznačen time, što je količina amonijum karbonata, koja se metaldehidu dodaje, shodno patentnom zahtevu 1, promenljiva

3. Postupak za spravljanje presovanog materijala za gorivo, koji se sastoji od metaldehida, naznačen time, što sadrži amonijum-karbonat



PATENTNI SPIS BR. 1916.

Elektroizolationswerk Lonsa, Basel.

Postupak za povećanje postojanosti metalobehida na visim temperaturama.

Dopunski patent uz osnovni patent broj 1461.

Prijava od 20. novembra 1932. Vešti od 1. juna 1933.

Najduže vreme trajanja do 31. maja 1938.

Pravo prevodnja od 9. marta 1933. (Nemačka).

PATENTNI ZAHTEVI:

1 Postupak za povećanje postojanosti metalobehida na visim temperaturama, naznačen time, što mu se dodaje amonijum karbonat.

2 Postupak za postizanje različitih stepena stabilnosti metalobehida, naznačen time, što je količina amonijum karbonata, koja se metalobehidu dodaje, shodno patentnom zahtevu 1, promjenjiva.

3 Postupak za spravljanje presovanog materijala za gorivo, koji se sastoji od metalobehida, naznačen time, što sadrži amonijum-karbonat.

Metalobehid može shodno osnovnoj prijavi, na taj način postati postojaniji na visim temperaturama, što se dešava katalizatora, koji se u njemu nalaze, uništi na taj način, što se na metalobehid dejstvuje amonijakom u rastvoru ili u gasovitom stanju. Ovim se tako postizava dobitnija stabilnost.

Nadjenno je, da isto dejstvo kao amonijak ima i amonijum karbonat, koji pruža još i izvesna atimungstva u odnosu na izvođenje postupka. Pre presovanja dodaje se metalobehidu u prahu ona količina amonijum karbonata, koja je potrebna za željeni stepen stabilnosti.