

Ruhrchemie Aktiengesellschaft
Oberhausen-Holten

01539

Drahtwort:
Ruhrchemie Oberhausen-Holten

Fernruf:
Nr. 61151

Kontokonto:
Reichsbank-Giro-Konto Nr. 82 Oberh.-Stertrade

Studien- und Verwertungs-
Gesellschaft m. b. H.,

Mülheim-Ruhr.

Eingegangen:

- 7. JULI 1942

Akt-Z.

Ihre Zeichen

Ihre Nachricht vom

Unser Zeichen

Tag

Pat. Abt. X/Su. 6.7.1942

Betreff Sekundärbenzin-Anmeldungen.

In der Anlage übersenden wir Ihnen eine Aufstellung über diejenigen laufenden bzw. angesuchten Schutzrechte, die sich auf die Herstellung von Sekundärbenzin beziehen. Wir haben unter diesen Schutzrechten allerdings insoweit noch eine Auslese getroffen, als wir nur diejenigen angeführt haben, die eine Arbeitsweise zum Gegenstand haben, mit der vorwiegend gerade die Herstellung von Sekundärbenzin beabsichtigt wird.

RUHRCHEMIE AKTIENGESELLSCHAFT

1 Aufstellung
Beschreibungen.

01540

Ruhrchemie Aktiengesellschaft
Oberhausen-Kattow
Pat. Abt. H8/Zr

Oberhausen-Holteln, den 15. Juni 1942.

Ruhrchemie - Anmeldungen betr. "Sekundärbenzin"

Kennzahl	Aktenzeichen	Anmelde- Datum	T i t e l
R 385	R 102114 IVa/12o	16.4.1938	Verfahren zur Herstellung benzinartiger isomerer Kohlenwasserstoffe aus olefinhaltigen Ausgangsmaterialien.
R 386	R 102106 IVa/12o	16.4.1938	Verfahren zur Herstellung eines kloppfesten Motortreibstoffes.
R 387	R 102113 IVa/12o	16.4.1938	Verfahren zur Herstellung benzinartiger Kohlenwasserstoffe durch katalytische Polymerisation von Olefin-Kohlenwasserstoffen.
R 388	R 102112 IVa/46a, 6,7,	16.4.1938	Verfahren zur Herstellung eines kloppfesten Motortreibstoffes.
R 395	R 102757 IVa/23b	2.7.1938	Verfahren zur Erhöhung des Klopfwertes von Benzin aus der Aufarbeitung der Primärprodukte der Kohlenoxydhydrierung.
R 396	R 102756 IVa/23b	2.7.1938	Verfahren zur Verbesserung der Klopfestigkeit von Primärprodukten der Benzin-Synthese.
R 421	R 103969 IVa/23b	5.12.1938 <u>Prior. 18.6.37</u>	Verfahren zur Herstellung eines kloppfesten Treibstoffes.
R 425	R 104049 IVa/12o	14.12.1938	Verfahren zur Herstellung von hochkloppfesten Motortreibstoffen
R 426	R 104047 IVa/12o	14.12.1938	Verfahren zur katalytischen Polymerisation Äthylenhaltiger Olefin gemische.
R 452	R 10520b IVa/23b	8.5.1939	Verfahren zur Erhöhung der Klopeigenschaften von Benzinkohlenwasserstoffen sowie zur Entfernung der darin enthaltenen Harzbildner.
R 455	R 105355 IVa/23b	2.6.1939	Verfahren zur Gewinnung hochkloppfester Treibstoffe.
R 462	R 105615 IVa/23b	7.7.1939 <u>Prior. 24.10.35</u>	Verfahren zur Herstellung von kloppfesten Brennstoffen.
R 463	R 105623 IVa/12o	8.7.1939	Verfahren zur Herstellung hochwertiger im wesentlichen isoparafinischer Motortreibstoffe.
R 464	R 105624 IVa/23b	8.7.1939	Verfahren zur katalytischen Spaltung von Kohlenwasserstoffen.
R 501	R 107333 IVa/23b	8.4.1940 <u>Prior. 16.4.38</u>	Verfahren zur Gewinnung von kloppfesten Motortreibstoffen aus Produkten der Kohlenoxydhydrierung

Geheim!

Kennzahl	Aktenseichen	Anmelde- Datum	T i t e l
R 533	R 108271 IVd/12c	5.9.1940	Verfahren zur Herstellung von Hochleistungskraftstoffen.
R 536	R 108321 IVa/23b	13.9.1940	Verfahren zur katalytischen Spaltung von Kohlenwasserstoffen.
R 553	R 109371 IVa/23b	15.2.1941	Verfahren zur spaltenden Veredlung von Kohlenwasserstoffen.
R 565	R 109819 IVa/23b	7.4.1941 <u>Prior. 3.6.40</u>	Verfahren zur Herstellung klopf-fester Kohlenwasserstoff-Gemische.
R 569	R 109970 IVd/23b	2.5.1941	Verfahren zur Gewinnung wertvoller Kohlenwasserstoffe.
R 578	R 110308 IVa/23b	12.6.1941	Verfahren zur katalytischen Umwandlung von Kohlenwasserstoffen, insbesondere zu ihrer Aromatisierung.
R 582	R 110690 IVa/23b	30.7.1941	Verfahren zur Entfernung von Alkoholen und ähnlichen sauerstoffhaltigen Verbindungen aus Primärprodukten der Kohlenoxydhydrierung.
R 591	R 111024 IVa/23b	13.9.1941	Verfahren zur Leistungsverbesserung bestehender Spaltanlagen.
R 606	R 112298 IVb/46a	2.3.1942	Verfahren zur Benzin-Verbesserung.

Geheim!

Geheim!