

Landchemie Alkylengesellschaft  
Oberhausen-Holten

213A  
Oberhausen-Holten, den 12.6.1941.  
Abt. ZL Rös/Fu.-

Eig. Anmelde

Herrn Dr. F r i t z s c h e .

Mit. I. R. 497.

Für folgende Anmeldung brauchen wir Ausführungsbeispiele:  
Durchführung der Oxo-Synthese in der Weise, dass eine Aufteilung  
des Glycerinhaltigen Gemisches in zwei oder mehr Fraktionen statt-  
findet, deren höchst siedende Anteile höher siedend als das höchst  
siedende Reaktionsprodukt. *unabhängig* *unabhängig*

Ich bitte daher, die Herstellung der Fettalkohole, so wie sie  
bei uns durchgeführt wurden, genau zu beschreiben, beispielsweise  
ausgehend von Kreschilaldehyd oder Friedländeraldehyd. Aus den Unterlagen  
muss zu entnehmen sein, dass die gewonnenen Alkohole einen sehr  
hohen Reinheitsgrad aufweisen.

Btz.: 147.

A. 67 210 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

Rös

Landchemie Alkylengesellschaft  
Oberhausen-Holten

213B  
Oberhausen-Holten, den 12.6.1941.  
Abt. ZL Rös/Fu.-

Eig. Anmelde

Herrn J a c o b .

Mit. I. R. 528.

Ich bitte, die für die Vervollständigung des Ausführungsbeispiels  
R 528 angeforderten Schlemmgaben nachzureichen.

Rös

*[Handwritten signature]*  
Eg. Amaldy

Herrn Dr. H e c k e l .  
Herrn Dr. S c h e n k .

214

Bezug R 417:

Ich bestätige unsere am 14.5. getroffene Vereinbarung, wonach Vergleichsversuche an R 417 ausgeführt werden sollen, und zwar wie folgt:

- 1.) Anwendung von Eisenkatalysatoren.
- 2.) Nach Beurtung mittels Wasserdampf entparaffinieren und gleichzeitig oxydieren.
- 3.) Ein Teil mit Wassergas bei Synthesstemperatur in Gang bringen.
- 4.) Einem anderen Teil vorher mittels Wasserstoffs wie üblich reduzieren bei 300°.
- 5.) Beide Teile gesondert prüfen.

*[Handwritten signature]*