

30 Ottobre 1950

Egr. Dott. Bertoni
Direttore Soc. A. C. N. A.
Soc. Montecatini
Milano

Egregio Dottore,

Abbiamo effettuato una serie sistematica di prove sulla
produzione del ^{feneolo} ~~farruto~~ da benzensolfonato sodico con idrato
sodico in soluzione.

In tali prove avevamo adoperato benzensolfonato sodico pu-
re. Vorrei ora ripetere le prove con il benzensolfonato sodico,
che viene prodotto normalmente a Cengio.

Le sarei grato se volesse inviarmene un campione di 5 Kg.
Grazie ed i migliori saluti

(Prof. G. Natta)

7 Luglio 1951

Egr. Sig. Bertone
Direttore Soc. A.G.N.A.
Milano - via F. Turati 18

Egregio Dottore,

La ringrazio vivamente del gentile invio dei due campioni di 1,2,4-triclorobenzolo che Le avevo richiesto per i nostri lavori di spettrografia.

La prego di gradire i miei più cordiali saluti

(Prof. G. Natta)

(10070010)

20 Giugno 1955

36

Egregio Dottor Greppi.
Direttore del Laboratorio Ricerche
della Azienda Colori Nazionali Affini ACNA.
Cesano Maderno

Egregio Dottore

Ho ricevuto la Sua gentile lettera del 17/6/1955 con
allegati i campioni di :

- 1) Base per "Blancophor W T" (4-5 difenil+2- imidazolone)
- 2) Dicresilolpropano.

Ringraziandola vivamente per la sua premura le invio
cordiali saluti.

Giulio Natta.

12 Maggio 1955

Egr. Dr. Greppi

Soc. A C N A -

Montecatini

Cesano Maderno

Egregio Dottore,

Le sarei grato se Lei potesse inviarmi dei campioni di sbiancanti ottici, da cui vorremmo esaminare l'eventuale azione come stabilizzanti.

Ringraziamenti anticipati ed i migliori saluti.

G. Natta

Aziende Colori Nazionali Affini - A. C. N. A.

Soc. p. Az. - Capitale L. 2.500.000.000

MILANO

DIREZIONE GENERALE

dr. B/jc

12
Montesatti
vane

Milano (134) 1 giugno 1955
Via F. Turati, 18

Egregio signor
Prof. Giulio NATTA
Istituto Politecnico
P.zza Leonardo da Vinci
Milano.

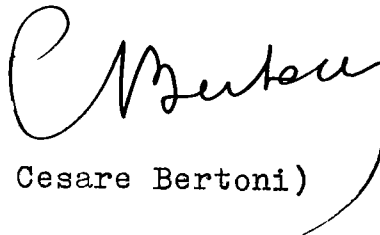
Egregio prof. Natta,

Le accompagno un flaconcino di acido
diamminostilbendisolfonico

che Le avevo promesso giorni or sono. Il titolo, espresso come cloridrato, è del 91,08%. La differenza al 100% del titolo è costituita essenzialmente da cloruro sodico.

Poichè dal prodotto di fabbrica si sarebbe isolato un intermedio a titolo piuttosto basso (60 - 70%), ho preferito farGlielo preparare in Laboratorio per riduzione con zinco dal corrispondente nitroderivato di fabbrica.

La prego di gradire i miei migliori saluti.


(dr. Cesare Bertoni)

all/



Indirizzo telegrafico: ACNITAL-MILANO - C. C. Postale: 3/18467 - Cam. di Comm.: 178119
Stab.tl: CESANO MADERNO (Staz. Groane) - CENGIO - RHO - Telefono 6333 - Telefoni Interurbani: GABBRO - MILANO

37

21 Giugno 1955

Egr. Dr. Cesare Bertoni
Direzione Generale
Società ACNA
Milano - Via F. Turati 18

Egregio Dottore,

La ringrazio molto della Sua lettera del 1.6.1955,
e del campioncino di acido diamminostilbendisolfonico che Lei
mi ha gentilmente inviato.

La prego di gradire i miei migliori saluti.

Giulio Natta

Aziende Colori Nazionali Affini - A. C. N. A.

Soc. per Azioni - Capitale versato L. 2.500.000.000

Sede in MILANO - Via Filippo Turati, 18

913

12 Mont

DIREZIONE GENERALE

Dr. B/sl

MILANO, 19.12.1955

Egr. Sig.
PROF. GIULIO NATTA
Istituto di Chim. Ind.
Politecnico
P.zza Leonardo da Vinci
M i l a n o

p.tolilmetilcarbinolo.-

Le faccio invio del campione di kg. 0,7
di paratolilmetilcarbinolo già annunciatoLe
nella mia precedente, del 16 corr.

Distinti saluti.

(Dr.C.Bertoni)



Casella Postale 3596 - C. C. postale 3/16467 - Indirizzo telegrafico ACNITAL - MILANO
Telefono 6338 - Telefoni Interurb. GABBRO-MILANO - Cam. di Comm. 178119
Stab. I CESANO MADERNO (Staz. Groane) - CENGIO - RHO

Mod. ANXA 84 (A B) 1000 - 8-951

899
12/11

DIREZIONE GENERALE
Dr. B/sl

MILANO, 16.12.1955

migratore

Egr. Sig.
Prof. GIULIO NATTA
Istituto di Chimica Industriale
Politecnico
P.zza Leonardo da Vinci
M i l a n o

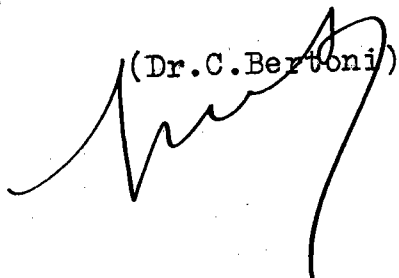
P.tolilmetilcarbinolo

Le invio un flacone, contenente kg. 0,5 di para tolilmetilcarbinolo espressamente preparato in laboratorio. Fra qualche giorno ne seguirà un altro di kg. 0,7 circa, già pronto.

Come d'accordo ne sospenderemo la preparazione nell'attesa dei risultati.

Cordiali saluti.

(Dr. C. Bertoni)



all./

Casella Postale 3596 - C. C. postale 3/18467 - Indirizzo telegrafico ACNITAL - MILANO
Telefono 6333 - Telefoni Interurb. GABBRO-MILANO - Cam. di Comm. 178119
Stab.li CESANO MADERNO (Staz. Groane) - CENGIO - RHQ



Aziende Colori Nazionali Affini - A. C. N. A.

Soc. p. Az. - Capitale L. 2.500.000.000
Sede in MILANO - Via F. Turati, 18

862
12/11/55

LABORATORIO RICERCHE

Cesano Maderno, li 14/XII/55

Chiar.mo Prof. NATTA
Direttore dell'Istituto di
Chimica Industriale del
POLITECNICO di

M I L A N O

.P.zza L. Da Vinci

Oggetto: m.-toluendisocianato

vs.

no. Dir. Dr. Greppi/aa

Egregio Professore,

come da Suo desiderio Le mando tutto il m.-toluendisocianato che mi rimane in laboratorio. Se ne avesse bisogno dell'altro me ne comunichi subito la quantità che riprenderò a prepararne.

Cordiali saluti

All. 76891

637
12 Min
16 Dicembre 1955

Egr. Dr. Greppi
Aziende Clorid Nazionali affini
A. C. N. A. - Laboratorio Ricerche
CESANO MADERNO (Milano)

Oggetto: m.-toluilediisocianato

Egregio Dottore,

Ho ricevuto il campione di m./toluilediisocianato che mi ha gentilmente inviato e La ringrazio molto per la Sua premura.

Molto probabilmente avrò bisogno di un'altro quantitativo di tale prodotto o di altro diisocianato tra breve. Poiché essi vengono usati come agenti di vulcanizzazione, può essere vantaggioso avere i due gruppi isocianici legati ad una catena più mobile, poiché si eleva la resa elastica dell'elastomero.

Nella prossima occasione che vremo di incontrarci potremo discorrere sull'argomento.

I migliori saluti.

(Prof. G. Natta)



Aziende Colori Nazionali Affini - A. C. N. A.

Soc. p. Az. - Capitale L. 2.500.000.000
Sede in MILANO - Via F. Turati, 18

320

LABORATORIO RICERCHE

Cesano Maderno, Il 7/9/1955

Leone

Oggetto:

Chiar.mo
Prof. Giulio NATTA
Direttore Istituto di Chimica
Industriale del POLITECNICO
M I L A N O
P.zza Leonardo Da Vinci, 32

Ve.

No.

Ghiarissimo Professore,

Le restituisco, ringraziandola, la nota di Castellanza
sul "Polipropilene".

Nell'occasione Le unisco tre campioni di :

- Ottilfenolo
- Dodecilfenolo
- Nonilfenolo

Cordiali saluti

Aluffi

Alit. 76669

TELEGRAMMI: ACNITAL - CESANO MADERNO

277
16 settembre 1955

ACNA

Egr. Dr. Greppi
Azienda Colori Naz. Affini ACNA
Laboratorio Ricerche
Cesano Maderno

La ringrazio dei campioni di alchilfenoli da Lei gentilmente inviati.

Con riferimento al colloquio avuto con Lei al Politecnico ritengo che per ottenere dei buoni stabilizzatori per il polipropilene ci si debba indirizzare verso l'impiego di prodotti che contengano delle catene alifatiche, possibilmente ramificate e che presentino perciò una certa solubilità o per lo meno una certa compatibilità con il polimero.

I migliori saluti

(G. Natta)

16 Febbraio 1954

Alla Direzione dello Stabiliment
ACNA di Cesano Maderno, Milano

Con riferimento a quanto telefonicamente convenuto con il Vs. Direttore Generale Dott. Bertoni, Vi prego di consentire al latore della presente, Ing. E. Mantica assistente presso questo Istituto, di esaminare la Vs. apparecchiatura per spettrografia nell'infrarosso a doppio raggio.

Poichè dobbiamo ordinare un'apparecchiatura analoga per questo Istituto, e siamo incerti sulla scelta del tipo di apparecchio, gradiremmo poter vedere il Vs. apparecchio possibilmente funzionante.

Ringraziamenti e distinti saluti.

(Prof. G. Natta)

26 Febbraio 1953

GN/mr

Egr. Dr. C. Bartoni
Soc. ACNA
Milano - via F. Turati 18

Caro Dottore,

Ricevo oggi, 26 febbraio, la Sua lettera del 23 c.m.
Le avevo scritto in data di ieri una lettera di accompagna-
mento alla relazione che avevo preparata per Lei.

Faccio seguito ad essa aggiungendo il campione da Lei
richiestomi. Esso non contiene stabilizzante e quindi è ne-
cessario che Lei lo aggiunga prima di fare la mescola.

Cordiali saluti

(Prof. G. Natta)

19 giugno 1952

GH, nr

Egr. Dr. Bertone
Direttore Soc. AGNA
Sec. Montecatini
Milano - via F. Turati 13

Egregio Dottore,

Sono ritornato appena domenica scorsa dalla Svezia e mi è perciò mancato il tempo di farvi vivo come Le avevo promesso.

La informo che ogni mercoledì alle 5 teniamo una specie di seminario al Politecnico. Uno dei giovani che lavorano presso questo Istituto riferisce su di un argomento di lavoro mentre tutti i presenti partecipano alla discussione.

Sinora sono stati trattati i seguenti argomenti:

- 28.5 Dr. Barolo - Polimerizzazione del cloruro di vinile in soluzione
- 4.6 Dr. Miglierina e ing. Pietra - Reazione fra C_2H_2 , CO e CH_3OH in presenza di catalizzatori al cobalto
- 11.6 Dr. Chini - Sintesi e proprietà chimiche del $Co(CO)_4$ 2 e del $H Co(CO)_4$, parte I°
- 18.6 Dr. Chini - Sintesi e proprietà chimiche del $Co(CO)_4$ 2 e del $H Co(CO)_4$, parte II°.

Gli argomenti che verranno trattati nelle prossime settimane sono i seguenti:

- 25.6 Ing. Ronzoni - Polimerizzazione in blocco del cloruro di vinile
- 2.7 Dr. Gherubini - Cinetica della reazione di ossosintesi
- 9.7 Dr. Magri - Sintesi di butirranilide e di isobutirranilide da propilene CO e anilina.

Nel caso che a Lei ed a qualcuno dei Suoi dipendenti interessassero taluni degli argomenti sopra indicati sarò ben lieto se verranno assistere, e partecipare alla discussione. Si tratta di un uditorio ristretto di laureati della Montecatini che lavorano presso questo Istituto e degli assistenti di questo Istituto. Queste riunioni hanno lo scopo di abituare i giovani ad esporre il loro lavoro ed a stimolare lo spirito critico. Ho l'impressione che siano utili e che i giovani le seguano volentieri.

Cordiali saluti

(Prof. G. Natta)

19 Giugno 1952

GN/mr

Egr. Dr. Bertoni
Direttore Sec. ACNA
Sec. Montecatini
Milano - via F. Turati 18

Egregio Dottore,

La ringrazio per la Sua lettera del 17 o.m. e per il campione del dinitrile dell'acido azoisobutirrico che impiegheremo nello studio della polimerizzazione degli esteri allilici.

Nella mia lettera del 7 o.m. c'era stato un errore di trascrizione della dattilografia, che mi era sfuggita. I composti ai quali allora accennavo sono dello stesso tipo di quello che Lei mi ha inviato, ma quest'ultimo rappresenta, per la presenza di 4 gruppi metilici, uno dei termini della serie che sono più facilmente decomponibili.

Cordiali saluti

(Prof. G. Natta)