

RECYKLACE TERMOPLASTŮ, TERMOSETŮ A PRYŽÍ

RNDr. Ladislav Pospíšil, CSc.

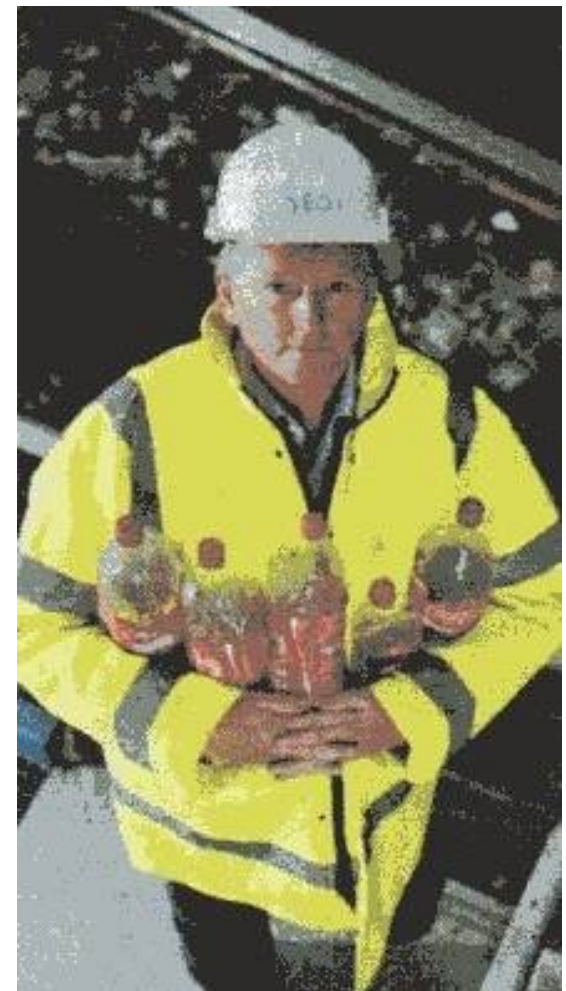
pospisil@polymer.cz

Trochu aktualit neuškodí



MADE IN BRITAIN CAMPAIGN: Eco Plastics recycles 800,000 bottles an hour and will double turnover this year to £40m

Kolik to může být tun za hodinu?



A British company that recycles 800,000 plastic bottles every hour is set to more than double its turnover this year, rising from £18.5 million to £40 million.

Eco Plastics, which last year agreed a ten-year £200 million deal to recycle Coca-Cola bottles into new ones, making it the biggest plastic bottle recycler in Europe, says it has already increased capacity by 600 per cent in the past five years.

And there is potential for further growth. Managing director Jonathan Short says: 'When the business started, around 25,000 tons were recycled, compared with 420,000 last year. The industry has grown massively.'

'More councils have adopted kerbside collection and we buy off their waste management companies. When we started we made three products, now we make 11 after sorting the waste, such as milk

bottles, Cola, water, household cleaning, film, and yoghurt pots.

'We chop the plastic down to 15mm pieces like confetti and put it through a hot wash process. We can then make a new plastic used for the thermoforming industry, for example the plastic punnets you get raspberries in at the supermarket. We also make new bottles.'

Eco Plastics, based in Lincoln, is an entrant in Financial Mail's Made in Britain competition, which recognises innovative manufacturing firms. It employs 180 staff and also has offices in Newcastle and Hong Kong.

Jonathan, 48, says he believes Eco Plastics should win because it has 'taken a new industry and leap-frogged the European competition'.

He adds: 'The UK has been viewed as the dirty man of Europe, but we have seen an opportunity and grasped it. We now have the world's largest sorting plant and the best technology.'

The judging for Financial Mail's Made in Britain awards takes place next week.

Časový plán

1	1. 10.	Úvod do předmětu, legislativa a názvosloví, anglická terminologie, literatura.
2	8.10.	Sběr, identifikace třídění odpadu. Operace na suché cestě.
4	15.10.	Operace na mokré cestě.
4	22.10.	Zpracovatelské technologie v tavenině. Aditiva pro recykláty. Recyklace termoplastů. Recyklace PET.
5	29.10.	Recyklace termosetů
6	5.11.	Recyklace vulkanizátů.
7	12.11.	Chemická recyklace.
8	19.11.	Metody termického rozkladu. Energetické využití.
9	26.11.	Problémy a perspektivy recyklace a likvidace polymerního odpadu.
10	3.12.	Recyklace versus biodegradace
11	10.12.	Praktické příklady z literatury a praxe I
12	17.12.	EXKURZE I (PETKA CZ)
13	Leden	EXKURZE II (SPALOVNA BRNO) – PODLE ZÁJMU & možností
14	Leden	EXKURZE II (SVITAP) – PODLE ZÁJMU & možností

ČSN 64 0003 Plasty – Zhodnocení plastového odpadu – Názvosloví

Česky	anglicky
Fyzikální recyklace plastů, fyzikální recyklování plastů	Physical recycling
Chemická recyklace plastů, chemické recyklování plastů, rekonstituce plastového odpadu	Reconstitution of plastic waste, <i>Chemical recycling – běžně se používá, ale není v této normě</i>
Surovinové zhodnocení plastů, přeměna plastového odpadu na suroviny surovinové využití plastového odpadu	Transformation of plastic waste into raw materials
Energetické zhodnocení plastů, přeměna plastového odpadu na energii, energetické využití plastového odpadu	Transformation of plastic waste into energy

Základní schéma – chemická X surovinová recyklace

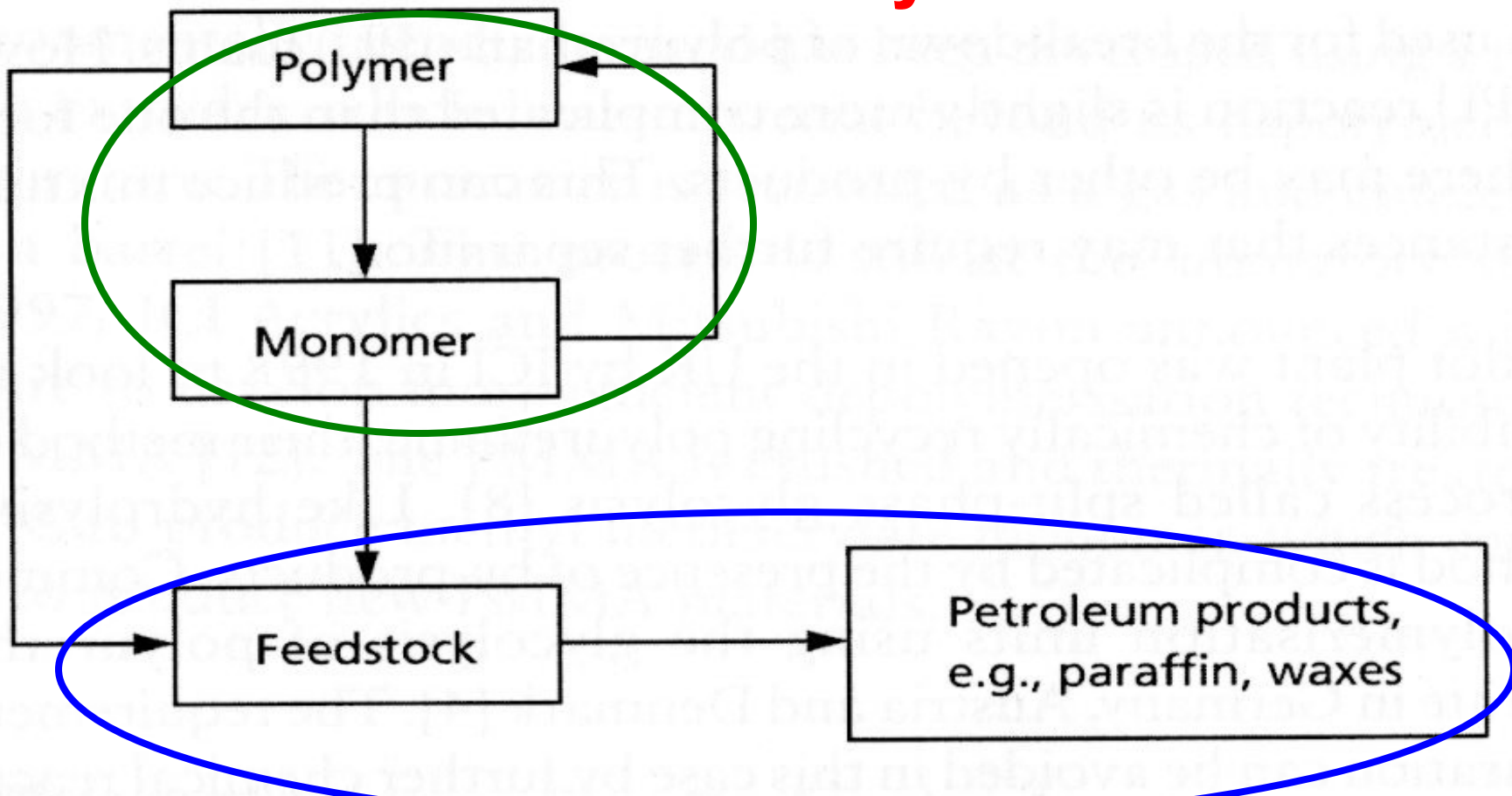


Figure 8.1 Chemical recycling of polymers



RSC
CLEAN TECHNOLOGY
MONOGRAPHS

KNOVEL, možná i Google Books

Feedstock Recycling of Plastic Wastes

CHAPTER 2

Chemical Depolymerization

José Aguado

*Department of Experimental Sciences and Engineering, Rey Juan
Carlos University, Móstoles, Spain*

David P. Serrano

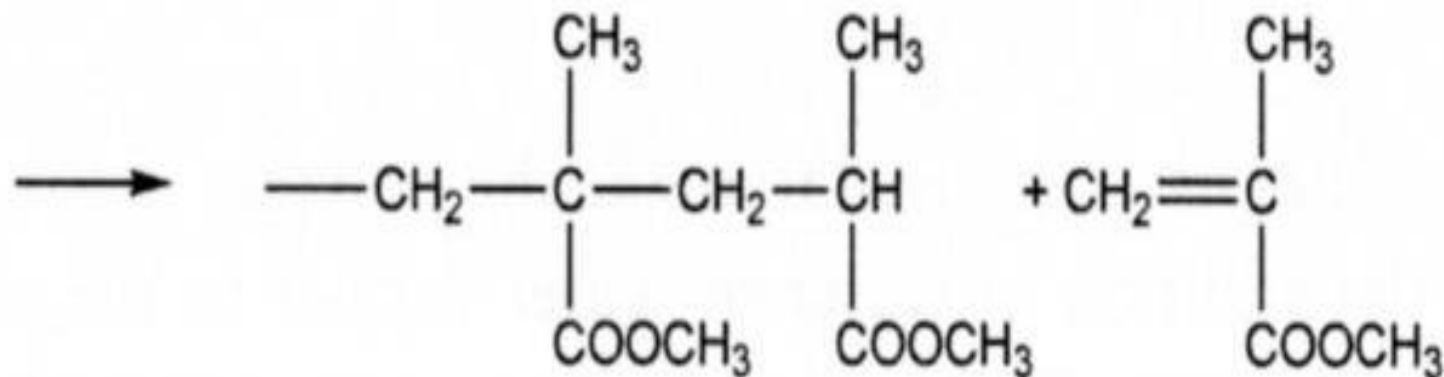
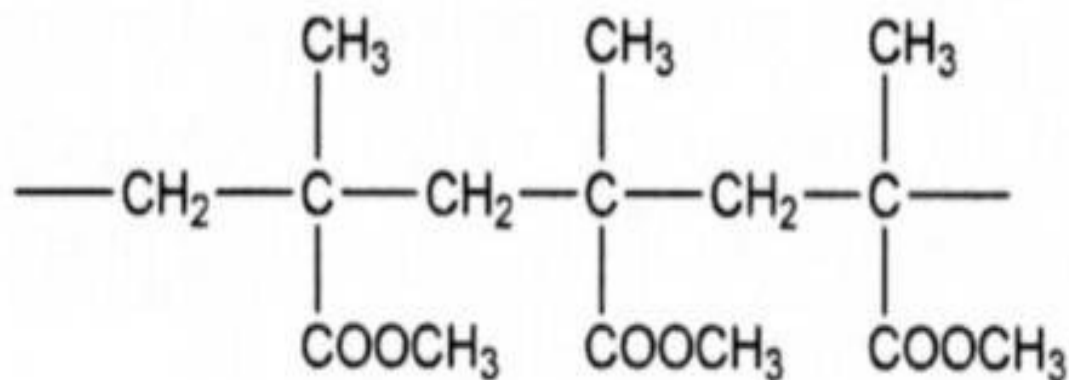
*Chemical Engineering Department, Complutense University of
Madrid, Spain*

ISBN 0-85404-531-7

A catalogue record for this book is available from the British Library

© The Royal Society of Chemistry 1999

Depolymerace PMMA



Termická depolymerace PMMA

- Poprvé patentováno v Německu už v roce 1949

Další procesy:

- Depolymerace ve dvojšnekovém extruderu (1998)
- Termický rozklad drtě při 500 °C (1997) firmy ICI & Mitsubishi Rayon

Monomer recovery by pyrolysis of poly(methyl methacrylate) (PMMA)

- **W. Kaminsky and J. Franck**
- University of Hamburg, 2000 Hamburg 13, Edmund-Siemens-Allee 1 Germany
- Abstract
- There are many processes to recover the valuable methylmethacrylate (MMA) of PMMA waste. The yield of MMA using melting vessels or heated screw feeders is not sufficient and lies between 50 and 80 wt%. In a indirectly heated fluidized bed process with a temperature of 450°C more than 97 wt% of the PMMA could be recovered as monomer. The yield depends on the pyrolysis temperature.
- At 590°C the gas fraction increases drastically. The main components of the gas are methane, ethene, propene, carbon monoxide and carbon dioxide. The main component in the liquid beside the MMA is methyl acrylate. It is possible to polymerize the liquid to new PMMA after distillation without any other purification. Even filled and coloured PMMA materials like rear lights of cars could be polymerized to a polymerization grade liquid.
- Journal of Analytical and Applied Pyrolysis
Volume 19, July 1991, Pages 311-318

The characterization of recycled PMMA

The paper presents a study related to the possibility of obtaining polymers through the polymerization of liquid products, consisting mainly on methyl methacrylate (MMA), resulted from thermal degradation of poly(methyl methacrylate) (PMMA), at 450 °C in a laboratory scale installation. PMMA was obtained from MMA chemically recycled without any purification. The PMMA obtained from monomers resulted by thermal degradation of virgin PMMA is clear transparent; while PMMA polymerized from the liquid obtained by depolymerization of 20 years old PMMA (PMMA waste) is opaque due to the presence of impurities, which influence both the polymerization process and the properties of the obtained PMMA.

The compressive and flexural strength and Vickers hardness have been determined and closed values have been found for polymers obtained from MMA resulted through depolymerization of virgin PMMA and that from PMMA waste.

Journal of Alloys and Compounds

Volume 483, Issues 1-2, 26 August 2009, Pages 432-436

14th International Symposium on Metastable and Nano-Materials
(ISMANAM-2007)

Termická a mechanická depolymerace jiných polymerů

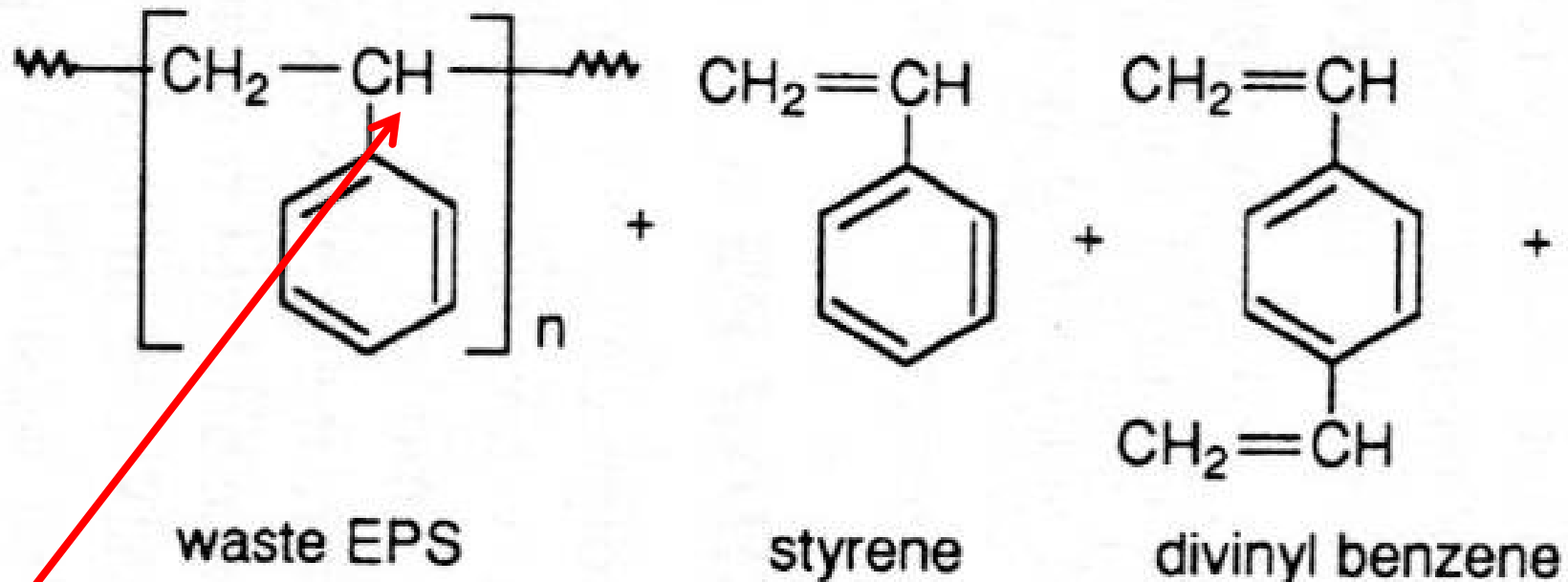
- **Polystyrén (PS)** – příklad co se děje a uvolňuje při roztržení kelímku
.....
- **Polyoxymetylém (POM)** – příklad co se děje při zpracování

Termická depolymerace polystyrénu

- Rozklad pouze pevné fáze vede k velkému podílu pevného uhlíkového zbytku a směsi plynů bez valné ceny
- Termická depolymerace v přítomnosti těžkých (= vysokovroucích) olejových frakcí >
 - 52 % styrénu,
 - 19,5 % methyl styrénů
 - 13,6 % toluénu
 - 11,6 % benzénu
 - 3,3 % kumenu

100 %

Katalyzovaná depolymerace polystyrénu



Bazické odnětí benzylového protonu (např. BaO)

Zipový mechanismus odštěpování styrénu

Teploty cca. 350 °C

Výtěžky styrénu až 90 %

(Zhang Z. , et al, Ind. Eng. Chem. Res. 34, 4514, (1995))

Které materiály jsou vhodné pro chemickou recyklaci?

- Polymery depolymerující termicky (PMMA)
- Polymery mající polární vazby v hlavním řetězci (PETP, PA, PUR, PC, POM, ..)
- Polymery s vyšší měrnou cenou (PC, POM, ..)

Polyoxymetylén (POM) - depolymerace

Vzniká kationtovou polymerací formaldehydu nebo jeho cyklického trimeru – trioxanu

Vzorec: $[-\text{CH}_2-\text{O}-]_n$

Rozklad pouze pevné fáze se v praxi k recyklaci nepoužívá

Je využíváno nestability POM v přítomnosti silných kyselin, např. H_2SO_4

Polyoxymetylén (POM) - depolymerace

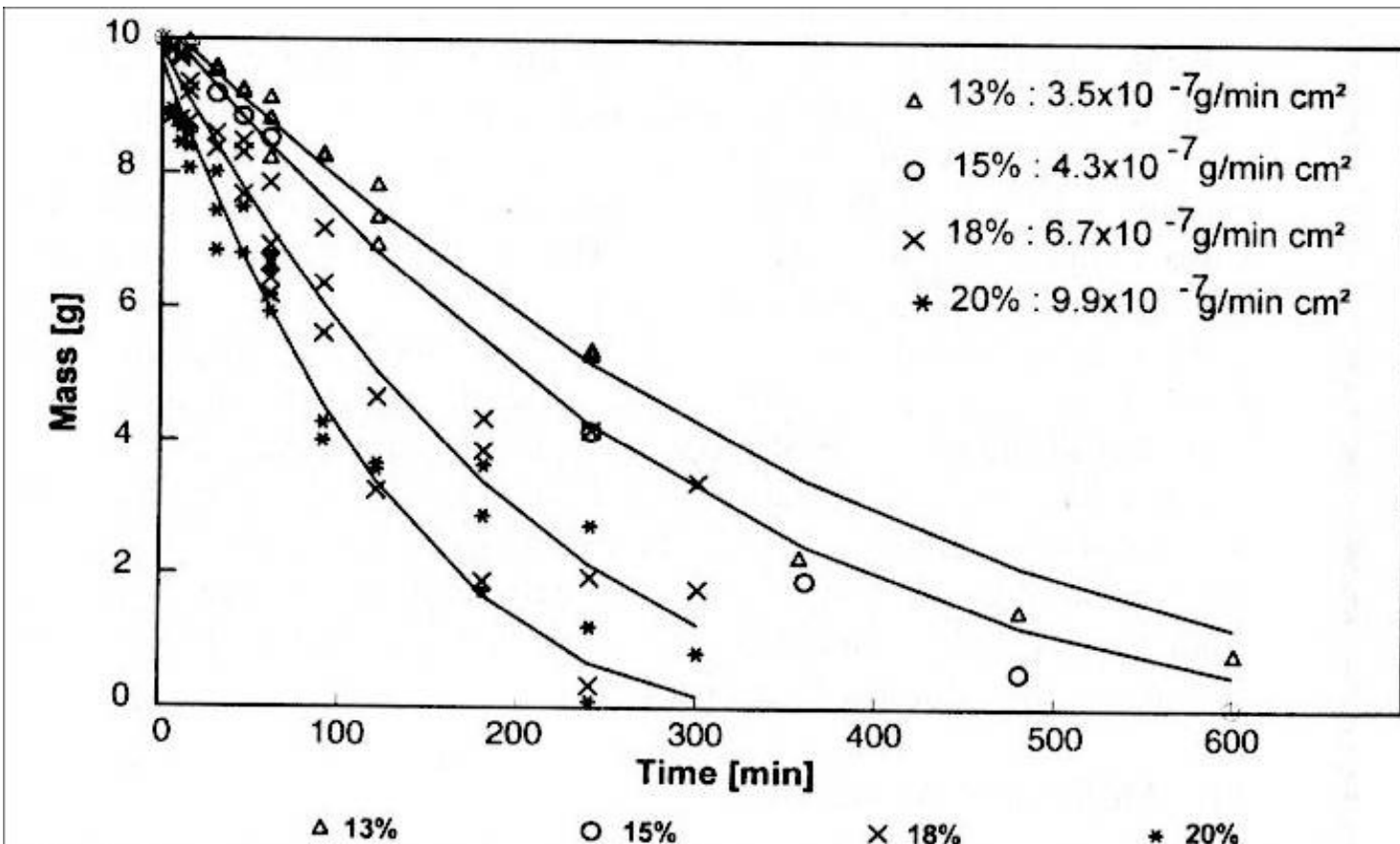


Figure 9.23. Decomposition rate of polyacetal in sulfuric acid of different concentrations. (Courtesy of K.-F. Mück and M. Hoffmocel of Hoechst AG, Werk Ticona, Kelsterbach, Germany.)

Polyoxymetylén (POM) - depolymerace

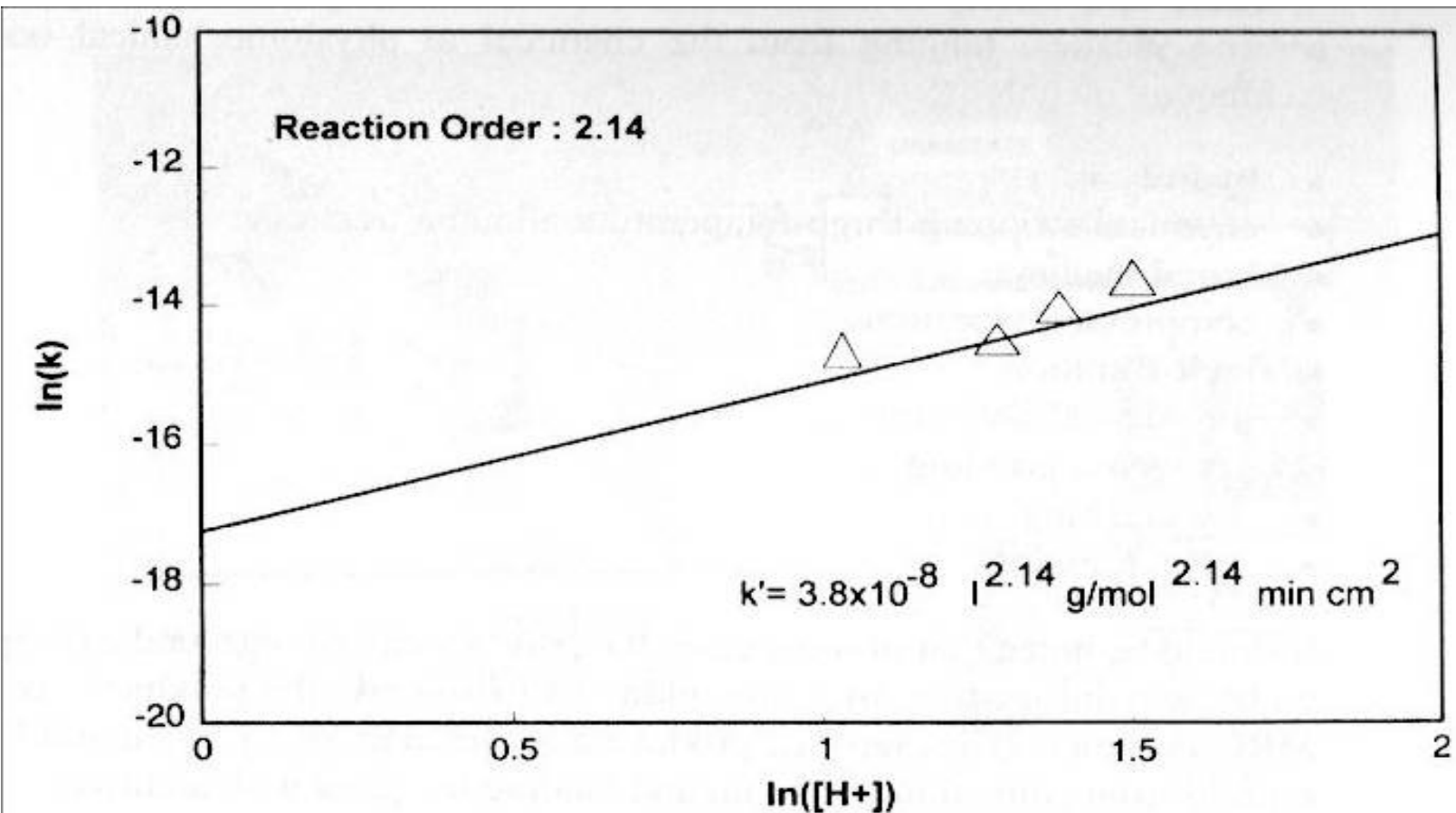


Figure 9.24. Kinetics plot of the acidolysis of polyacetal giving a reaction order 2.14. (Courtesy of K.-F. Mück and M. Hoffmocel of Hoechst AG, Werk Ticona, Kelsterbach, Germany.)

Polyoxymetylén (POM) - depolymerace

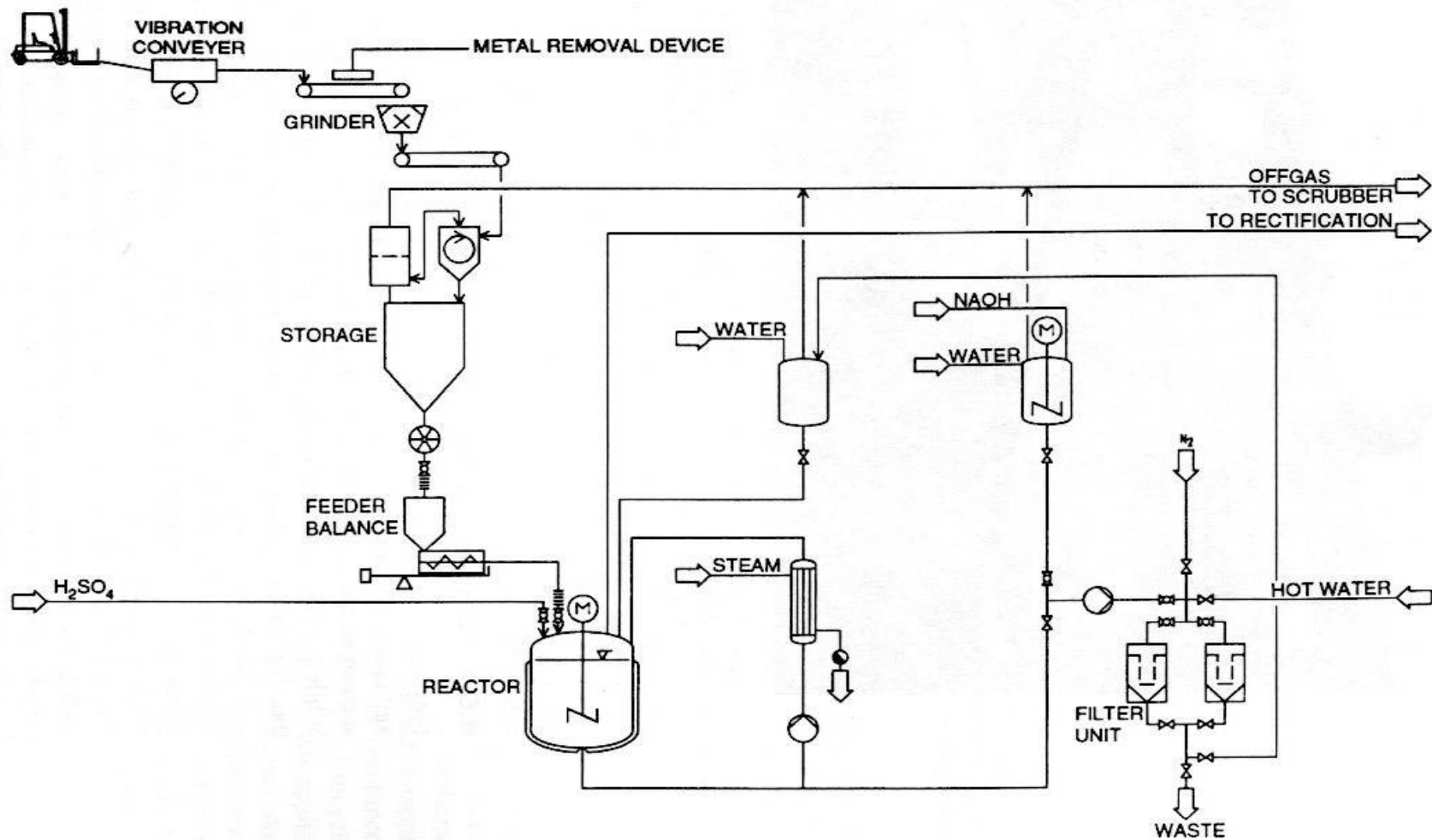
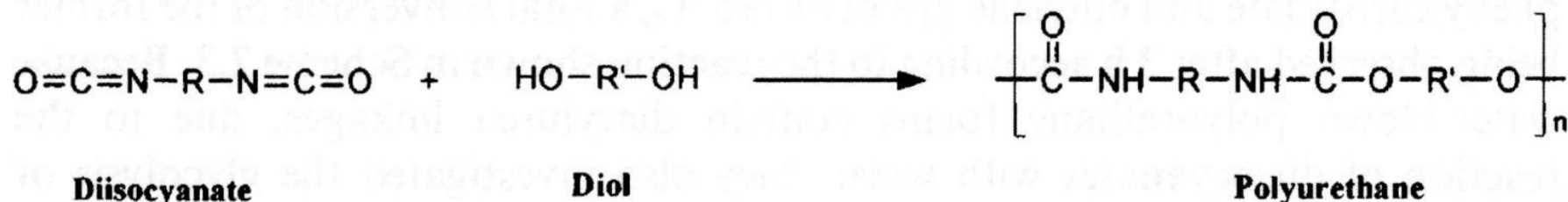
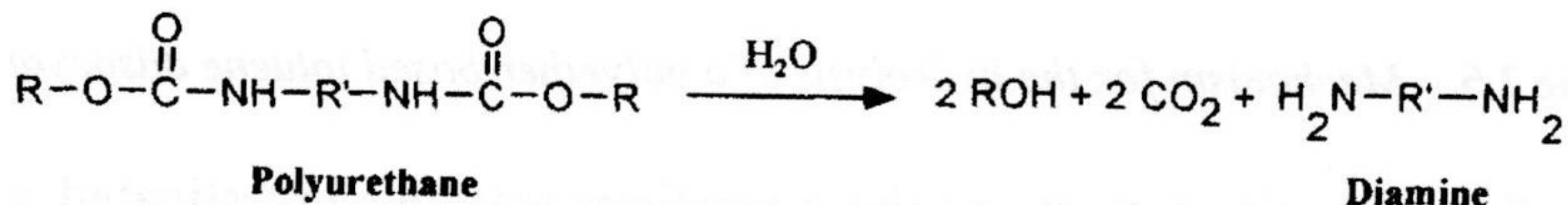


Figure 9.22. Schematic of process for the chemical recycling of polyacetals by acidolysis. (Courtesy of K.-F. Mück and M. Hoffmocel of Hoechst AG, Werk Ticona, Kelsterbach, Germany.)

Polyuretany

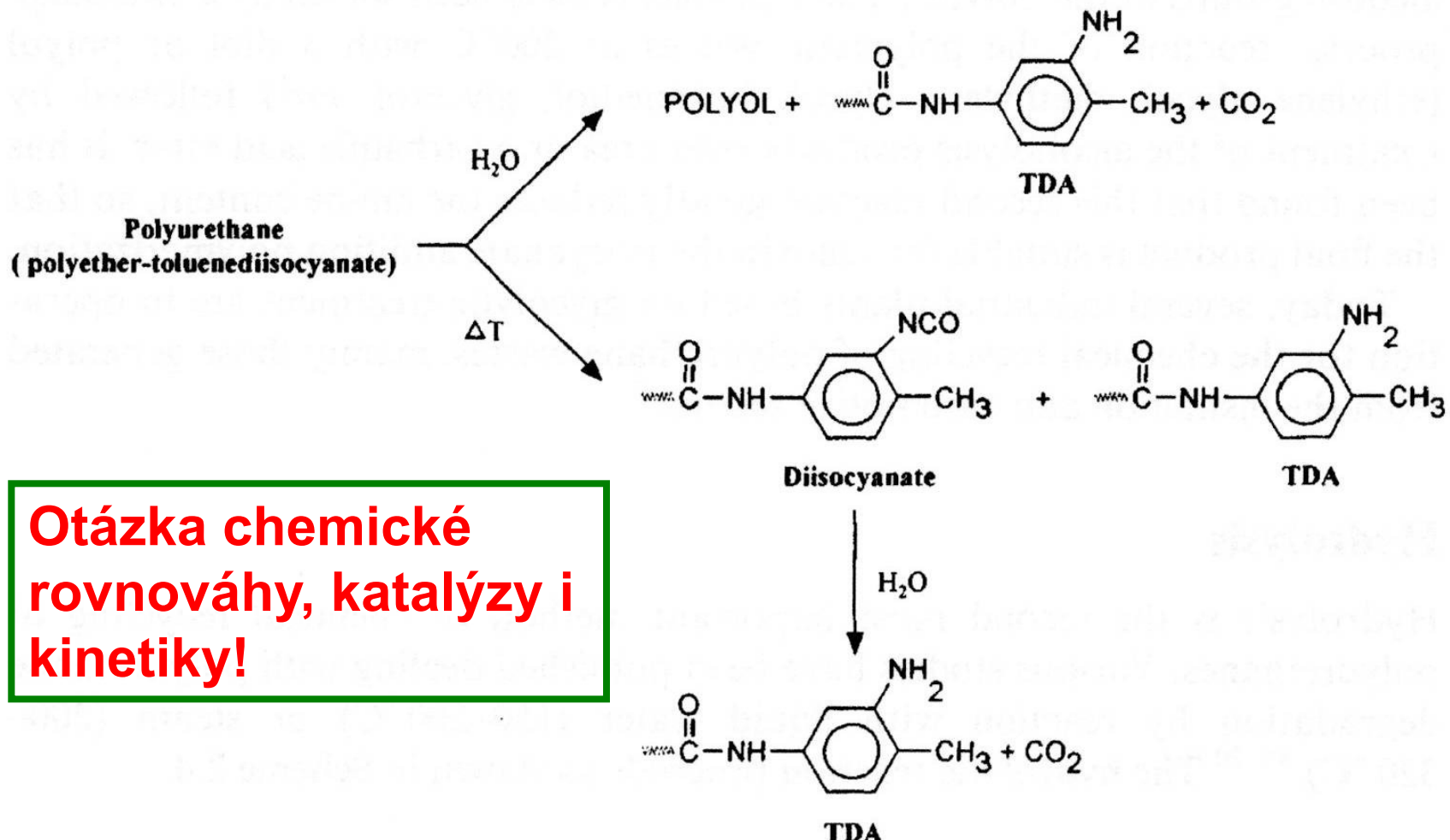


Scheme 2.2 Polyurethane synthesis by polymerization of a diisocyanate and a diol.



Scheme 2.4 Polyurethane hydrolysis.

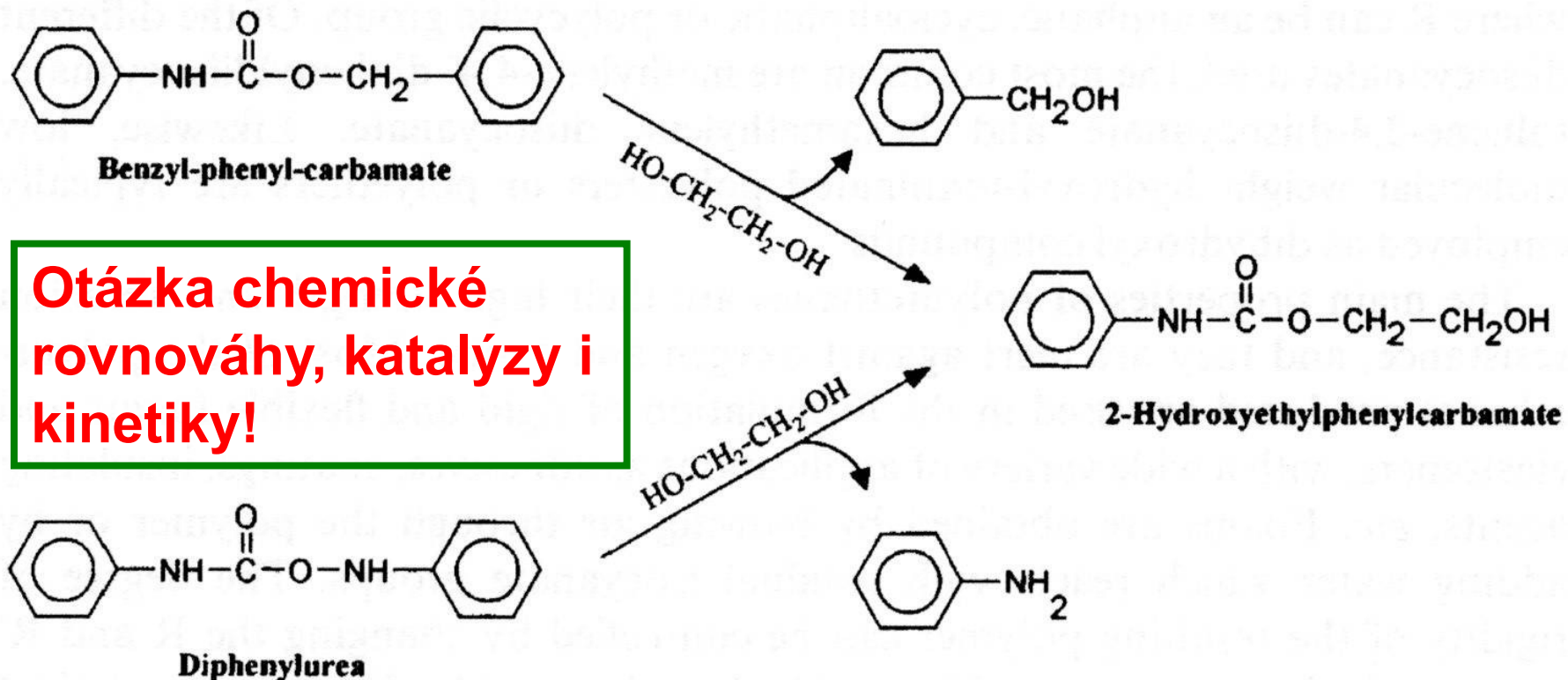
HYDROLÝZA PUR



Otzáka chemické rovnováhy, katalýzy i kinetiky!

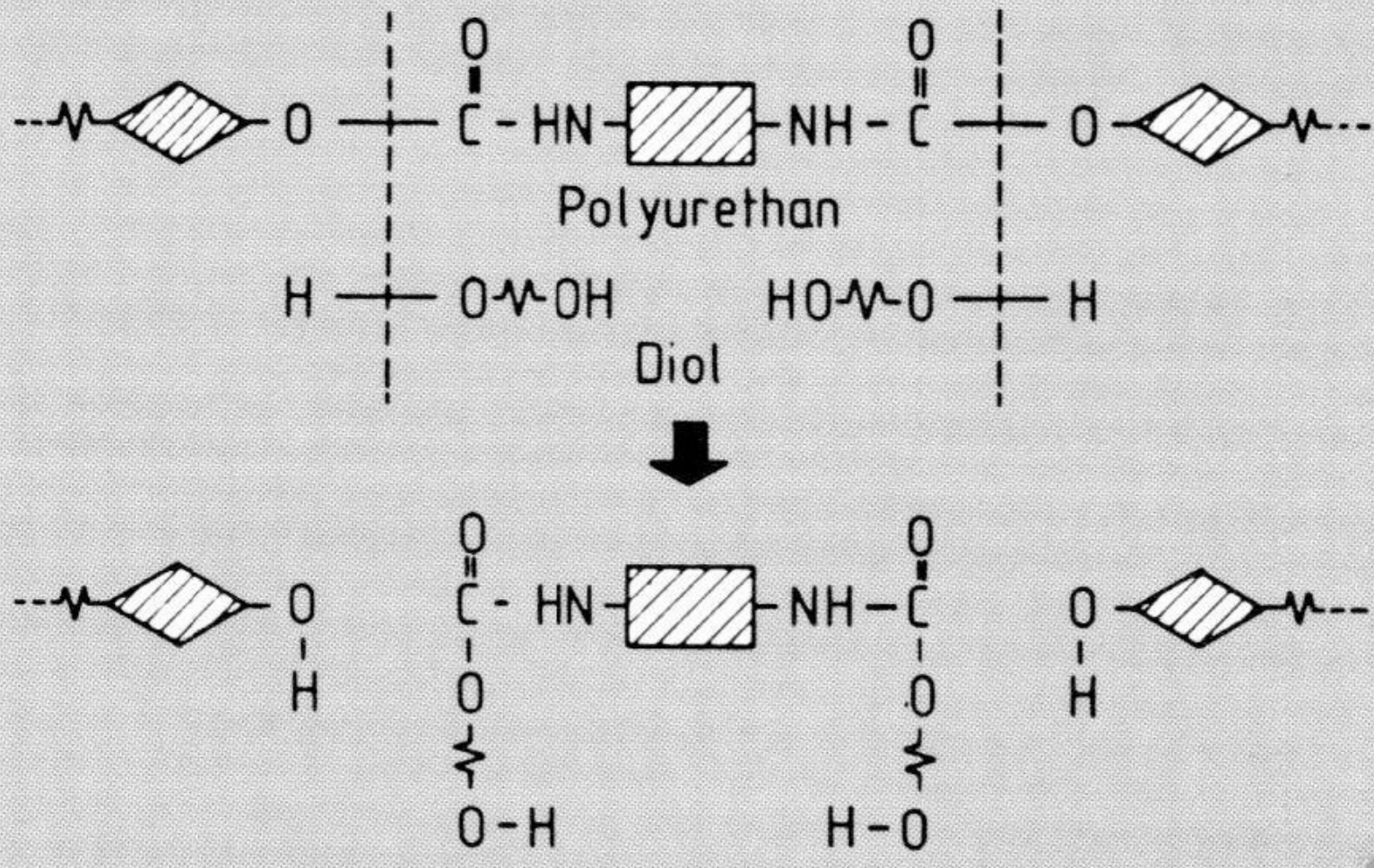
Scheme 2.5 *Mechanism for the hydrolysis of a polyether-based toluene diisocyanate.⁹¹*

GLYKOLÝZA PUR



Scheme 2.3 Glycolysis of benzyl-phenyl-carbamate and diphenylurea.⁸²

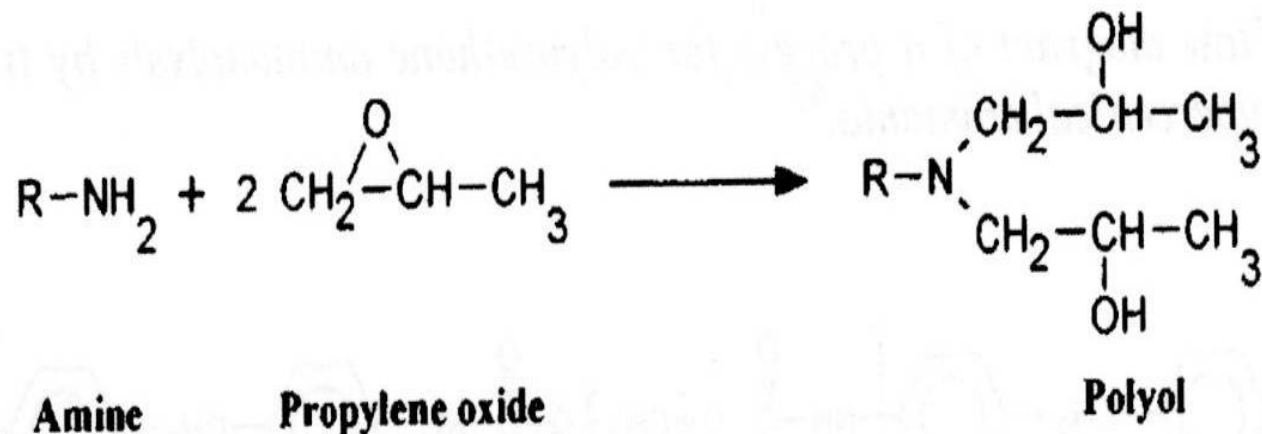
Alkoholyse von PU – Abfällen



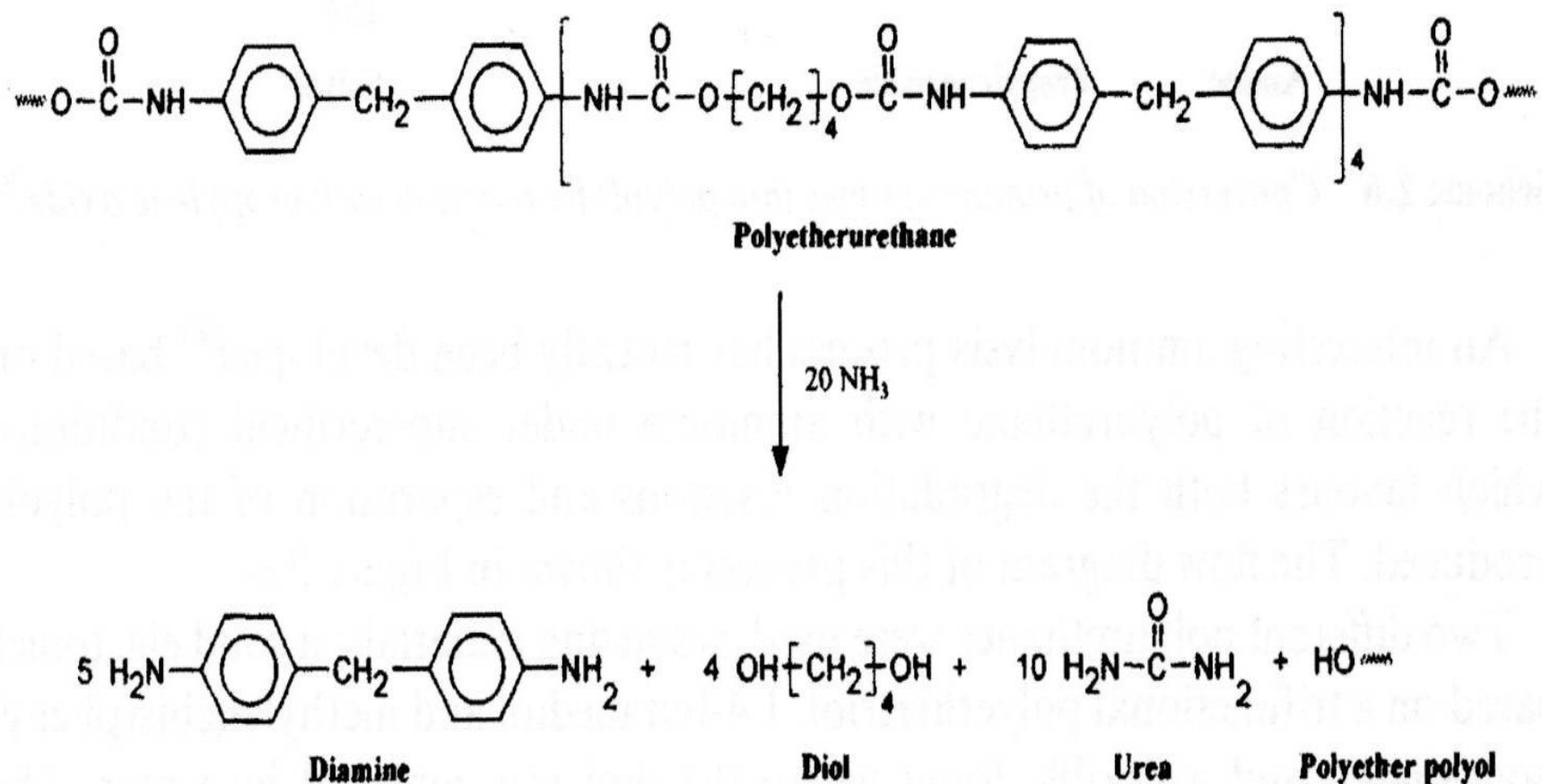
AMINOLÝZA PUR

Reakce s amoniakem nebo aminy

Po rozkladu je přídavkem propylénoxidu vytvářen polyol a tím posunována rovnováha



Scheme 2.6 Conversion of primary amines into polyols by reaction with propylene oxide.⁹²



Scheme 2.7 *Stoichiometry of the ammonolysis of a polyether urethane.*⁹³

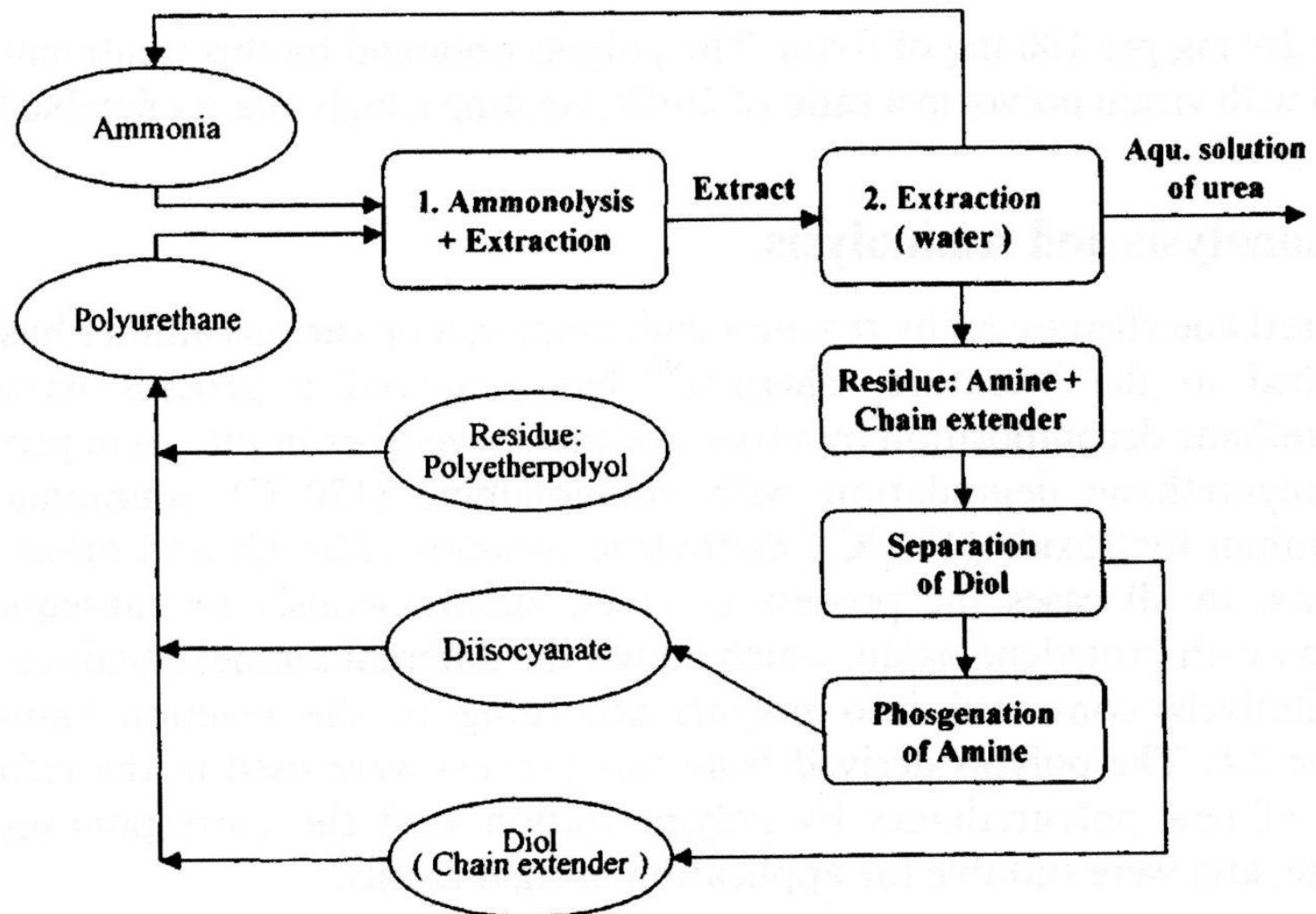


Figure 2.6 Flow diagram of a process for polyurethane ammonolysis by treatment with supercritical ammonia.⁹³

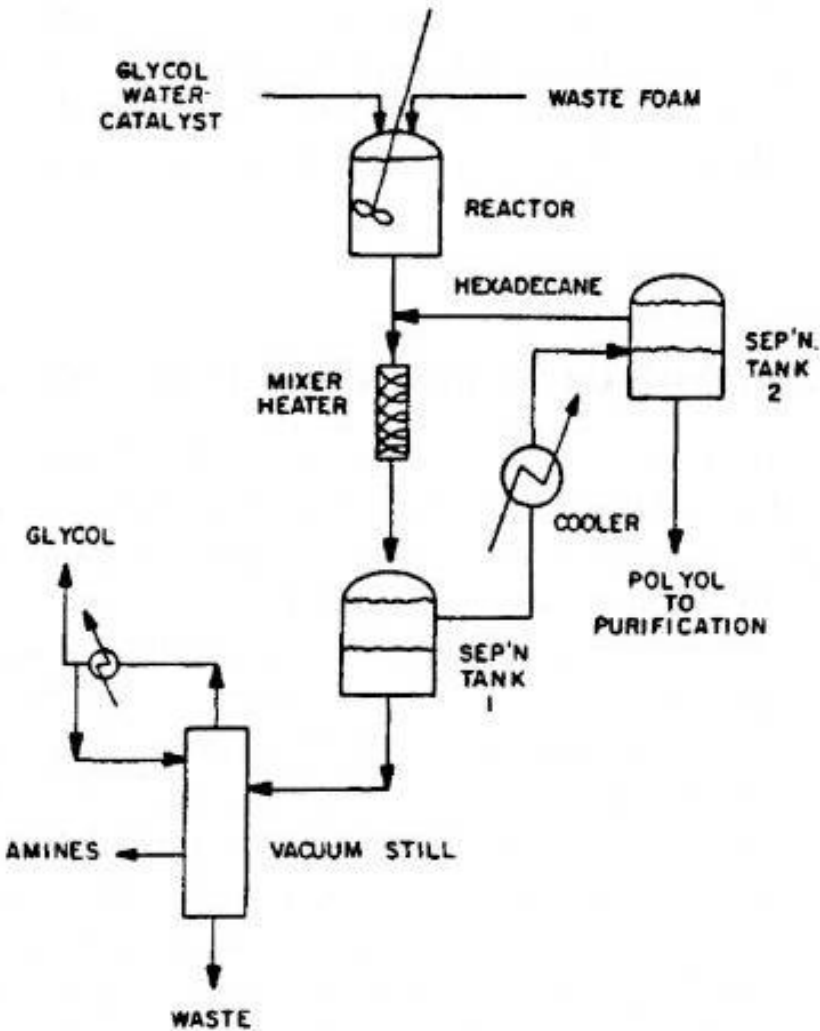


Figure 2.7 Flow diagram of the Ford hydroglycolysis process for the degradation of polyurethanes.⁹⁴

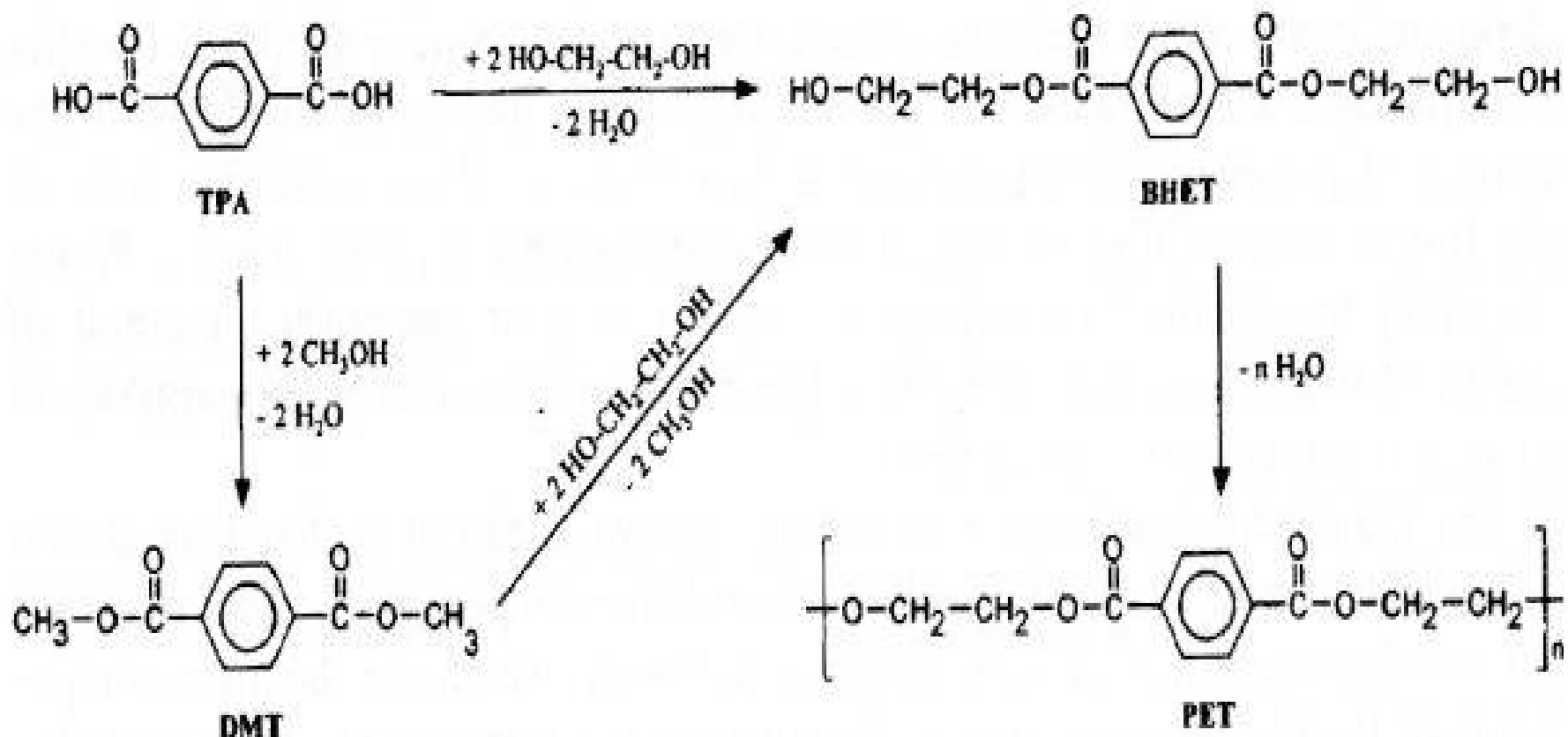
(Reprinted with permission from J. Braslaw and J.L. Gerlock, *Ind. Eng. Chem. Process Des. Dev.*, **23**, 552. © 1984 ACS)

Něco aktuálního k chemické recyklaci PUR

V rámci programu TAČR
(technologická agentura České
republiky) podala jedna lokální
universita projekt na
chemickou recyklaci PUR.

Je ale místo obvyklých cca. 300
žádostí, letos ca. 1000 žádostí!

PETP



Scheme 2.1 *Routes of PET preparation.*

Teplota cca. 240 °C
Katalýza solemi zinku

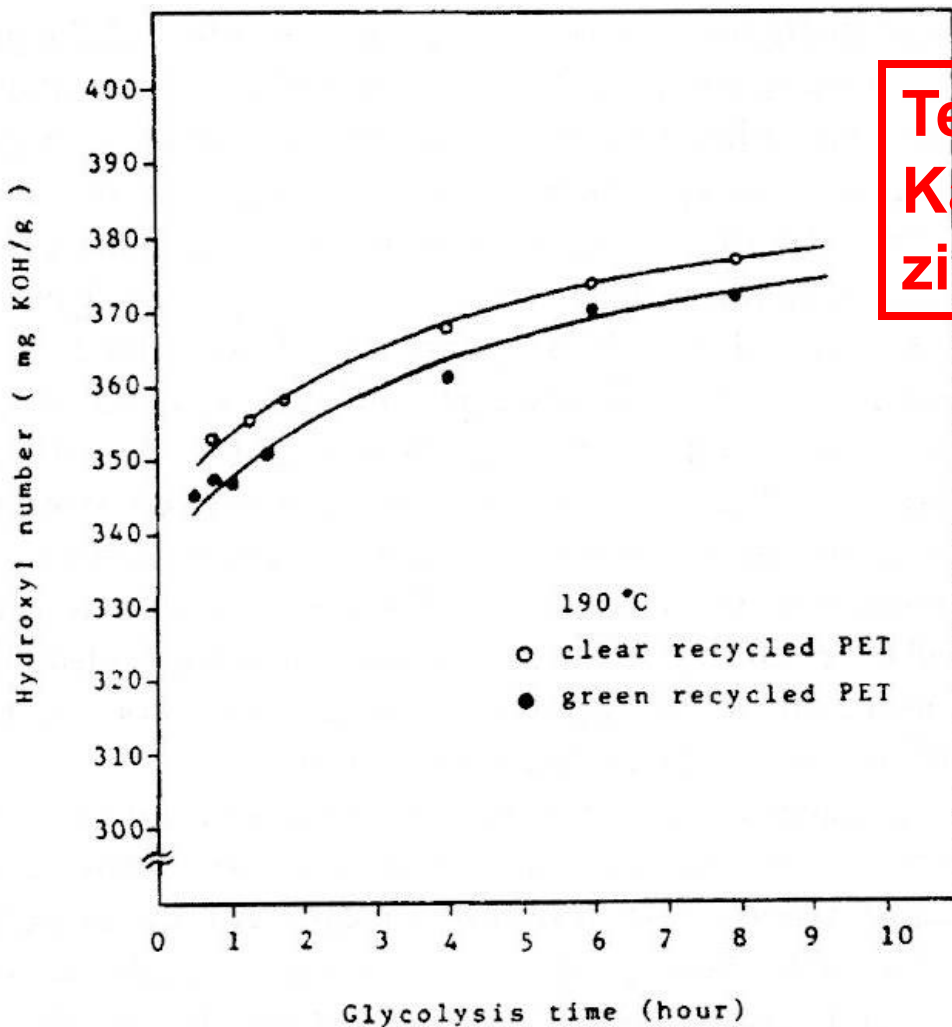


Figure 2.2 Hydroxyl number evolution during the glycolysis of clear and green recycled PET.¹⁹
(From S. Baliga and W.T. Wong, *J. Polym. Sci. Polym. Chem.*, 1989, **27**, 2071. Reprinted with permission from John Wiley & Sons Ltd.)

Teplota cca.
150 °C
Katalýza
kyselá

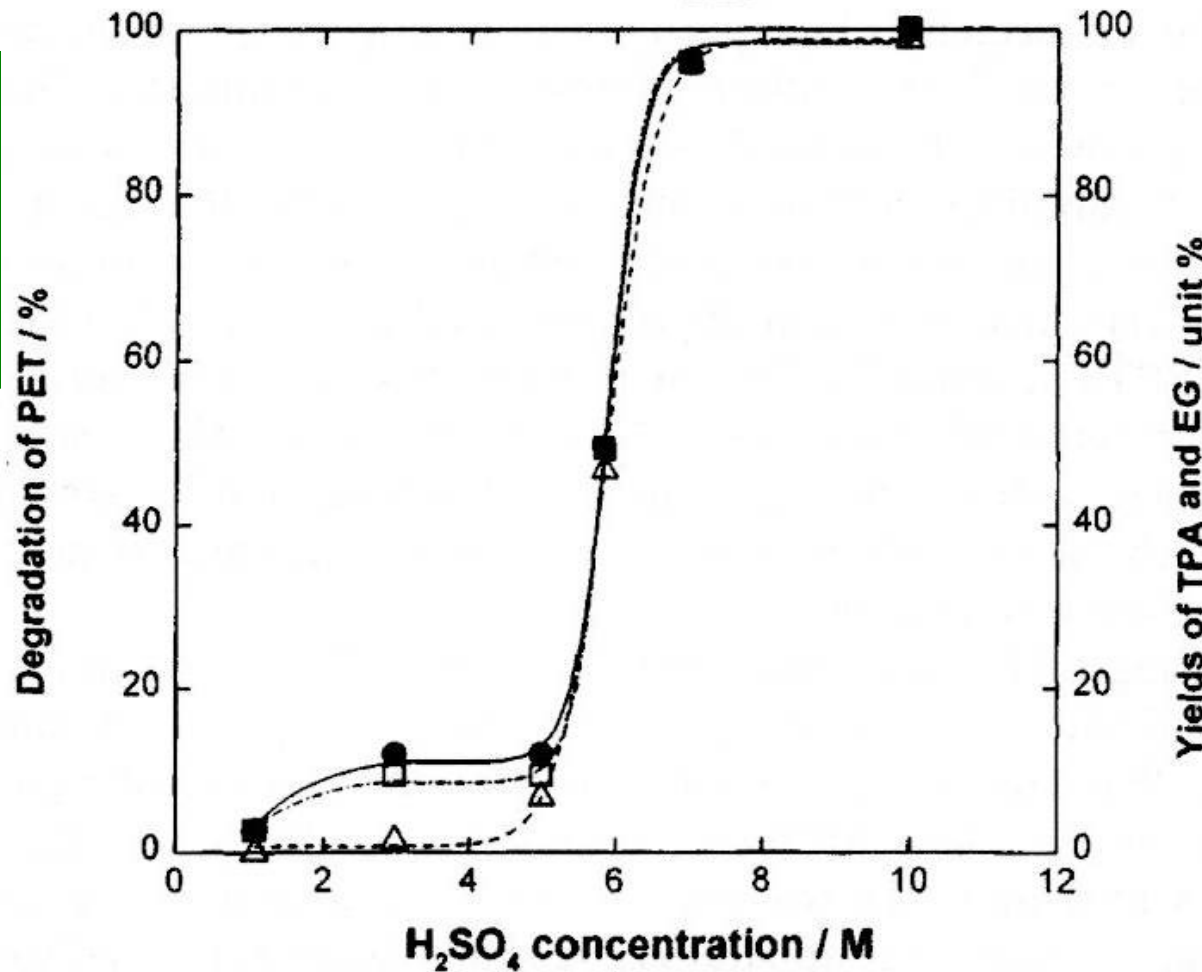


Figure 2.3 Effect of the sulfuric acid concentration in PET hydrolysis (150 °C, 5 h):
● PET conversion, △ TPA yield, □ ethylene glycol yield.⁵²

Teplota cca. 50 °C
Katalýza
Alkalická
(bazická)

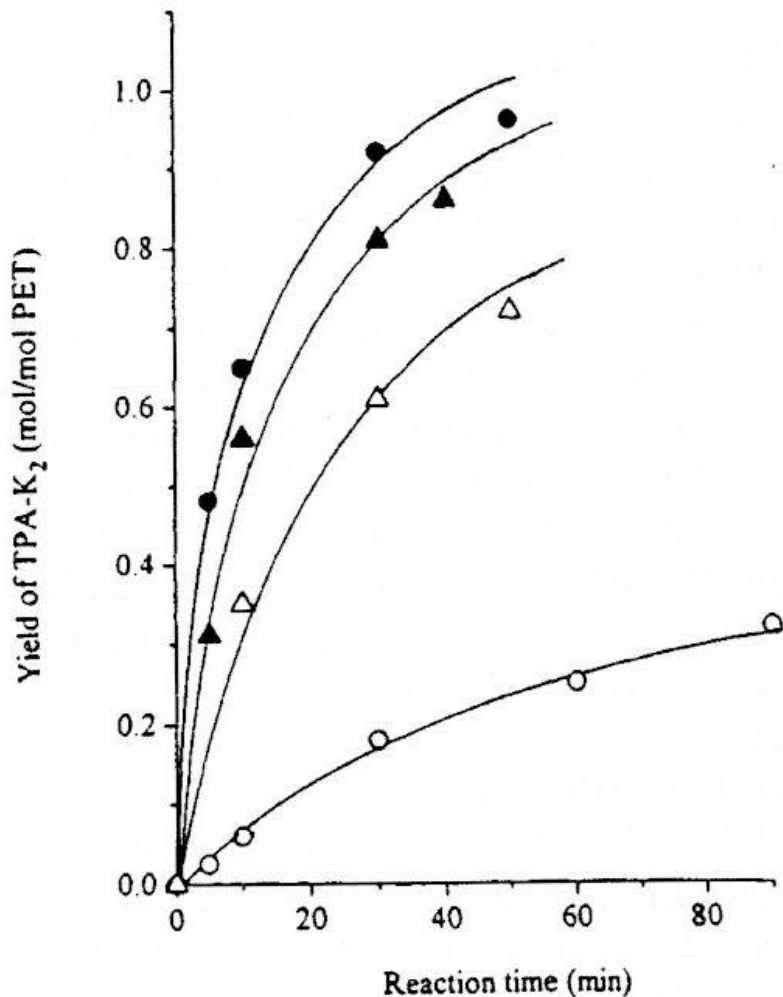


Figure 2.4 TPA-K₂ yield versus time during PET decomposition by treatment at 50 °C with KOH in a mixed solvent of ethanol and ethers (80/20 vol%): ○ no ether, ● dioxane, ▲ tetrahydrofuran, △ 1,2-dimethoxyethane.⁵⁸

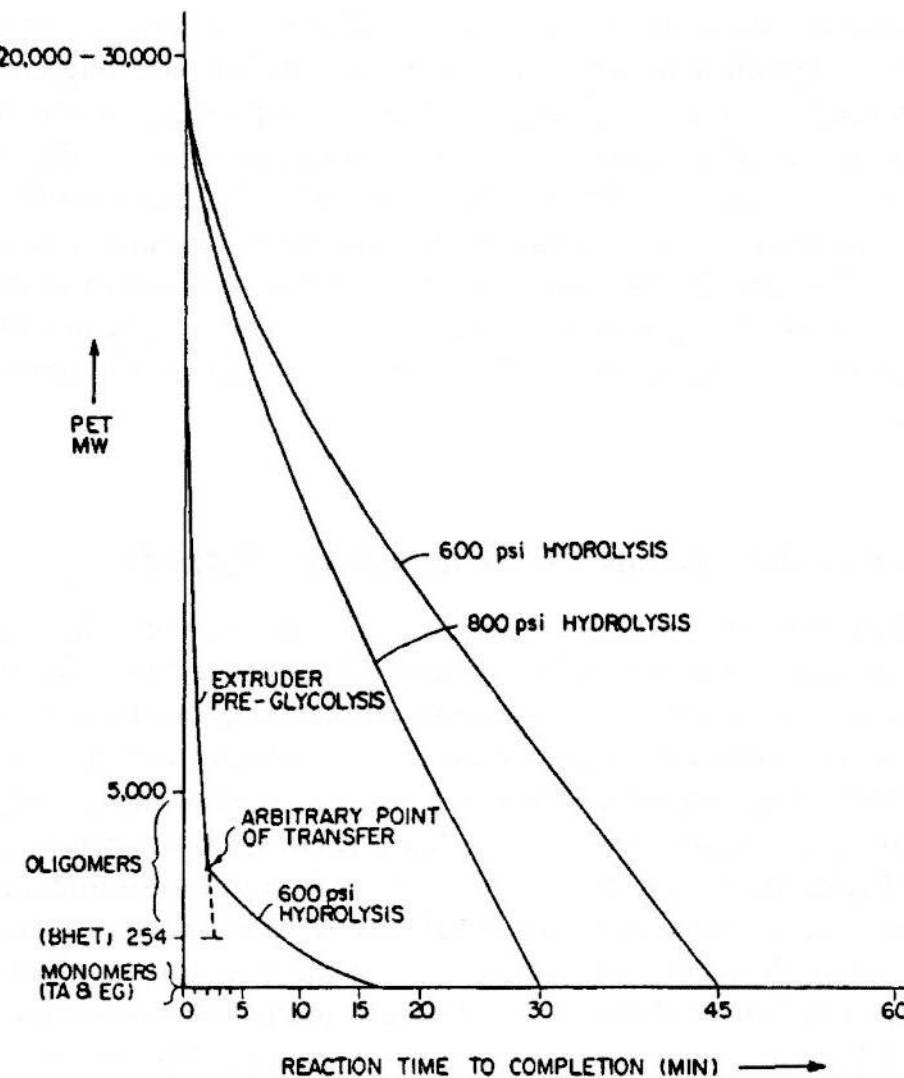


Figure 2.5 Change of the PET molecular weight along the time for different degradation treatments.⁷⁰
 (© M.L. Doerr, US Patent, 4 620 032, 1986)

Příklad chemické recyklace PETP

Český patent 296 280 ze dne 29.12.2005

**Způsob chemické recyklace odpadního
polyetylentereftalátu**

TRENDY V PATENTECH NA CHEMICKOU RECYKLACI PETP

- Zaměření na získávání kyseliny tereftalové
- Vytvořit a izolovat její sůl
- Kyselinou (Např. HCl) přeměnit zpět na kyselinu tereftalovou

Příklad chemické recyklace PETP

SPOLCHEMIE Ústí nad Labem

- Složka do polyesterových termosetických pryskyřic
- Složka do polyuretanů

PROBLÉM

Firmě hrozí konkurs!

Polyamidy

Polyamidy dnes tvoří mimořádně rozsáhlou skupinu termoplastů s mnoha aplikacemi

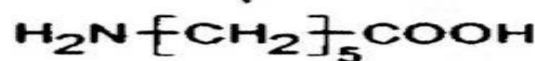
- PA 6
- PA 6,6
- PA 6,12,
- PA 6,10
- PA

Polyamidy – chemická recyklace

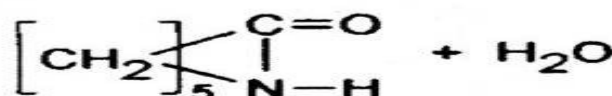
Hydrolýza v prostředí kyselém, neutrálním
nebo zásaditém

Kde se uplatňuje nebo kde má šanci se
uplatnit?

- Výrobek, kde je PA ve směsi s jinými polymery, např. koberce
- BRIMROSE Corporation of America
(www.brimrose.com): Application Report
Polymer 11: Classifying N6, N66, and PP carpet Pieces Using AOTF- NIR Spectroscopy

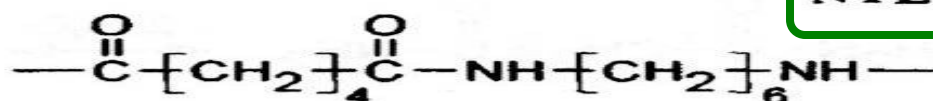


Aminocarboxylic acid



Caprolactam

NYLON-6,6



Sodium Adipate

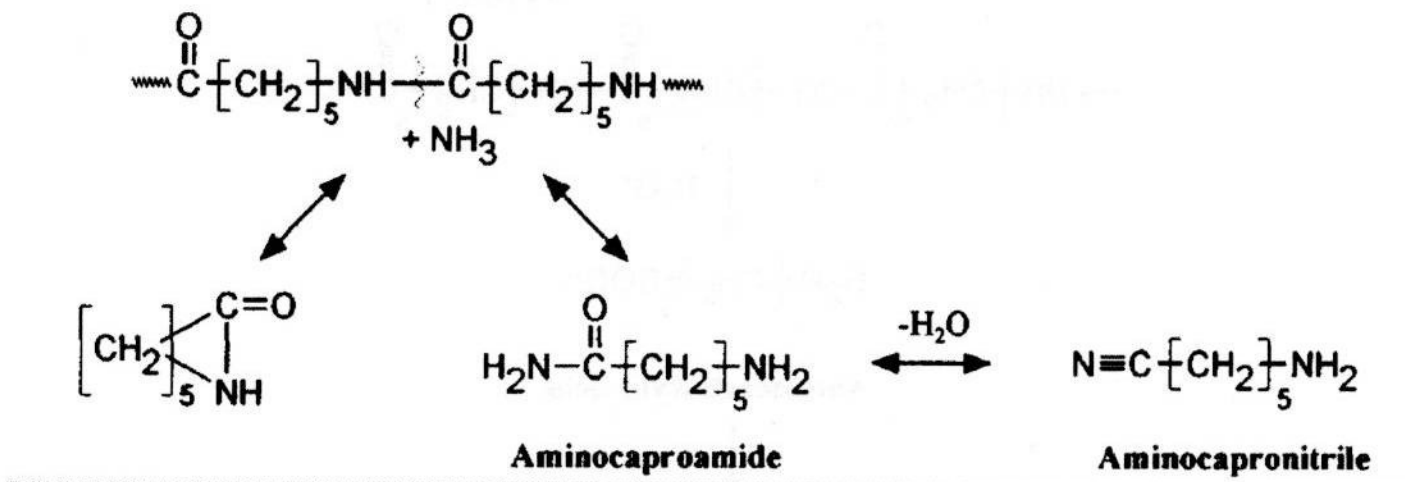
Hexamethylene diamine



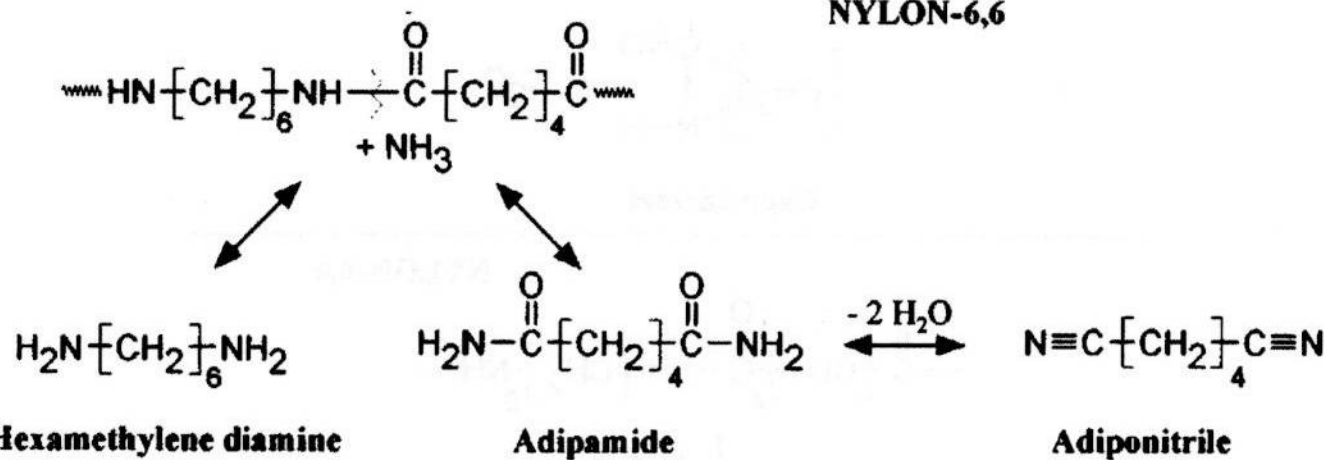
Adipic acid

Scheme 2.8 Hydrolysis of nylon-6 and nylon-6,6.²

NYLON-6



NYLON-6,6



Scheme 2.9 Mechanism of the ammonolysis of nylon-6 and nylon-6,6.¹⁰²

CHEMICKÁ RECYKLACE polymerního odpadu – OBECNÉ PROBLÉMY

- **Oproti fyzikální recyklaci je moc chemie a moc procesů a aparátů > vyšší nároky na investice a na kvalifikaci obsluhy**
- **Co se zbytkem po procesu?** Obvykle „Nebezpečný odpad“
 - Rozumné využití žádné
 - Skládkování problematické
 - Spalování drahé

Ambičízní mladý chemik a CHEMICKÁ RECYKLACE polymerního odpadu

- Analýza vstupů a výstupů jednotky
- Kinetika a katalýza procesů
- Čištění produktů
- Procesy likvidace zbytků po recyklaci (plasma?)
- *Procesy a aparáty – spíše věc pro strojaře a chemické inženýry*

Paradox chemické recyklace versus fyzikální recyklace PETP

CHEMICKÁ RECYKLACE

- Chemicky to vypadá jednoduše
- Spousta článků a patentů
- Minimum úspěšných realizací (**ZATÍM**)

FYZIKÁLNÍ RECYKLACE

- Zdánlivě málo chemie
- Minimum technicky přínosných článků
- **Hodně úspěšných realizací**

K přemýšlení

- Proč se chemicky nerecyklují PE a PP?
- Proč se chemicky nerecykluje PVC?
- Proč lze chemicky recyklovat PS,
PMMA a POM?
- Proč lze chemicky recyklovat PETP,
PUR, PA, PBTP?

100% recyklovatelný obal. Přidejte se k nám a recyklujte.



Aby byla recyklace úspěšná, musíme se zapojit všichni. Lahev Mattoni je 100% recyklovatelná a obsah plastu v jedné lahví jsme v průběhu jejího vývoje snížili o 20 %. Pokud ale lahev nebude vložena do správného kontejneru, životnímu prostředí nepomůžeme. Recyklujte.

MATTONI