

اکائی 15 پالیمیر (Polymers)



5263CH15

مقاصد

- اس اکائی کا مطالعہ کرنے کے بعد آپ اس قابل ہو جائیں گے کہ
- مونومر، پالیمیر اور پالیمیر سازی اصطلاحات کی تشریح کر سکیں گے اور ان کی اہمیت کو سمجھ سکیں؛
- پالیمیر کے مختلف زمروں اور پالیمیر سازی کے مختلف طریقوں کے درمیان فرق کر سکیں؛
- مونومر اور ہائی فنکشنل مونومر سالمات سے پالیمیر کی تشکیل کی اہمیت کو سمجھ سکیں؛
- کچھ اہم تالیفی پالیمیر کی تیاری اور ان کی خصوصیات کو بیان کر سکیں؛
- روزمرہ کی زندگی میں پالیمیر کی اہمیت کو سمجھ سکیں؛

ہم پالیمیر سازی کا استعمال قدرت کے ذریعہ پالی پیٹائڈوں میں کیا جاتا ہے جو کہ 20 یا اس سے بھی زیادہ امینو ایسڈوں پر مشتمل ہوتے ہیں۔ کیمیادان ابھی بھی بہت پیچھے ہیں۔

کیا آپ سمجھتے ہیں کہ پالیمیر کے مختلف استعمال کی کھوج کے بغیر روزمرہ کی زندگی آسان اور رنگین ہوتی؟ پلاسٹک کی بالٹیاں، کپ، پلیٹیں، بچوں کے کھلونے، پلاسٹک کے تھیلے، تالیفی کپڑوں کے لیے مادے، گاڑیوں کے ٹائر، گیر، سیل برقی حاجز مادے اور مشینوں کے پرزوں کی مینوفیکچرنگ نے روزمرہ کی زندگی اور صنعتی دنیا میں انقلاب لادیا ہے۔ درحقیقت پالیمیر پلاسٹک، الاسٹومر، فائبر، پینٹ اور وارنش جیسی چار اہم صنعتوں کی ریڑھ کی ہڈی ہیں۔

لفظ پالیمیر (Polymer) دو یونانی الفاظ پالی (Poly) جس کا مطلب ہے بہت سے (Many) اور مر (Mer) جس کا مطلب ہے اکائی یا حصہ، سے مشتق ہے۔ اصطلاح پالیمیر کی تعریف اس طرح بیان کی جاتی ہے کہ یہ ایک بہت بڑا سالمہ ہے جس کی سالماتی کمیت بہت زیادہ (10^3-10^7 u) ہوتی ہے۔ انھیں کلاں سالمات (Macromolecules) بھی کہا جاتا ہے جو کہ دوہرائی جانے والی ساختی اکائیوں کے بڑے پیمانے پر ایک دوسرے کے ساتھ منسلک ہونے کے نتیجے میں بنتے ہیں۔ دوہرائی جانے والی ساختی اکائیاں سادہ اور تعامل پذیر سالمات سے حاصل کی جاتی ہیں جنہیں مونومر (Monomer) کہتے ہیں۔ یہ مونومر ایک دوسرے کے ساتھ شریک گرفت بانڈ کے ذریعہ منسلک رہتے ہیں۔ متعلقہ مونومر کے ذریعہ پالیمیر بنانے کا یہ طریقہ پالیمیر سازی (Polymerisation) کہلاتا ہے۔

کچھ مخصوص تجاویز کی بنیاد پر پالیمر کی درجہ بندی کئی طریقوں سے کی جاتی ہے۔ ذیل میں پالیمر کی درجہ بندی کے کچھ عام طریقے دیے جا رہے ہیں:

1. قدرتی پالیمر (Natural polymers)

یہ پالیمر پودوں اور جانوروں میں پائے جاتے ہیں۔ پروٹین، سیلولوز، اسٹارچ، ریزن اور ربڑ اس کی مثالیں ہیں۔

2. نیم تالیفی پالیمر (Semi-synthetic polymers)

سیلولوز ایسیٹ (Rayon) اور سیلولوز نائٹریٹ وغیرہ جیسے سیلولوز مشتق اس زمرے کی عام مثالیں ہیں۔

3. تالیفی پالیمر (Synthetic polymers)

تالیفی پالیمر کی مختلف قسمیں جیسے کہ پلاسٹک (Polythene) تالیفی ریشے (ٹائلون 6،6) اور تالیفی ربڑ (Buna-S) انسان ساختہ پالیمر کی مثالیں ہیں جن کا استعمال صنعت اور روزمرہ کی زندگی میں بڑے پیمانے پر کیا جاتا ہے۔

پالیمر کو ان کی ساخت، قوت، سالمات اور پالیمر سازی کی نوعیت کی بنیاد پر بھی تقسیم کیا جاسکتا ہے۔

متن پر مبنی سوالات

15.1 پالیمر کیا ہیں؟

دو قسم کے پالیمر سازی تعاملات ہیں یعنی جمع یا زنجیر نمو پالیمر سازی اور ٹکٹیف یا مرحلہ نمو پالیمر سازی۔

15.2.1 جمع پالیمر سازی

یا زنجیر نمو پالیمر

سازی

(Addition Polymerisation or Chain Growth Polymerisation)

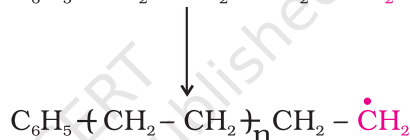
اس قسم کی پالیمر سازی میں، یکساں یا مختلف مونومر ایک دوسرے کے ساتھ بڑی تعداد میں جمع ہو کر پالیمر کی تشکیل کرتے ہیں۔ استعمال ہونے والے مونومر غیر سیر شدہ مرکبات ہوتے ہیں مثلاً الکین (Alkene)، اکاڈائی اینس (Alkadienes) اور ان کے مشتق پالیمر سازی کا یہ طریقہ آزاد ریڈیکل یا آینی اسپشیر کی تشکیل کر کے زنجیر کی لمبائی یا زنجیر کی نمو میں اضافہ کرتا ہے۔ تاہم آزاد ریڈیکل کے ذریعہ انجام دی جانے والی جمع یا زنجیر نمو پالیمر سازی سب سے عام طریقہ ہے۔

1. آزاد ریڈیکل میکانزم (Free radical mechanism)

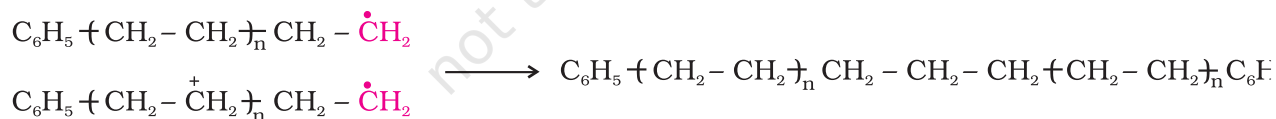
متعدد قسم کے الکنس یا ڈائی این اور ان کے مشتقوں کی پالیمر سازی بینزول پر آکسائیڈ، ایسیٹائل پر آکسائیڈ، ٹرشری بیوٹائل پر آکسائیڈ جیسے آزاد ریڈیکل جزیئنگ ابتدا کار (وسیط) کی موجودگی میں ہوتی ہے۔ مثال کے طور پر اتھین کی پالیمر سازی کے لیے اتھین اور بینزول پر آکسائیڈ ابتدا کار کے آمیزہ کو گرم کیا جاتا ہے یا روشنی میں رکھا جاتا ہے۔ پالیمر سازی کا عمل پر آکسائیڈ کے ذریعہ بننے والے فنانکل آزاد

سازمی کا میکا نزم

ریڈیکل کی اتھین ڈبل بانڈ سے جمع کے ساتھ شروع ہوتا ہے اس طرح ایک نئے اور بڑے آزاد ریڈیکل کی تشکیل ہوتی ہے۔ یہ مرحلہ زنجیر کی ابتدا (Chain initiating) کا مرحلہ کہلاتا ہے۔ جب یہ ریڈیکل اتھین کے دوسرے سالمہ سے تعامل کرتا ہے تو بڑے سائز کا دوسرا ریڈیکل بنتا ہے۔ نئے اور بڑے ریڈیکل کے ساتھ اس تو اتر کو بار بار دہرانے سے تعامل آگے بڑھتا جاتا ہے اور اس مرحلہ کو زنجیر اشاعتی مرحلہ (Chain propagating step) کہا جاتا ہے۔ بالآخر، ایک مرحلے پر بننے والا ریڈیکل حاصل دوسرے ریڈیکل سے تعامل کرتا ہے اور پالیمر حاصل بن جاتا ہے۔ یہ مرحلہ زنجیر اختتامی مرحلہ (Chain terminating step) کہلاتا ہے۔ مرحلوں کا تو اتر ذیل میں دکھایا گیا ہے۔

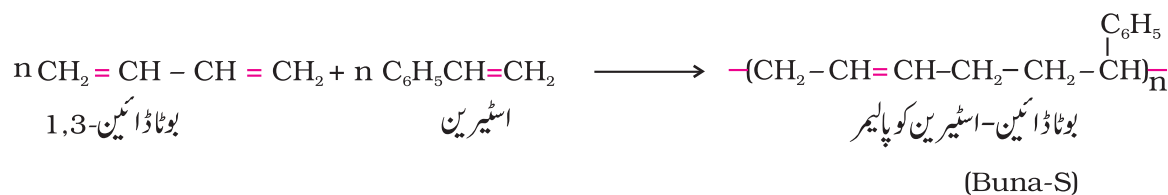
$$\text{C}_6\text{H}_5-\overset{\text{O}}{\parallel}\text{C}-\underset{\text{بیززول پر آکسائیڈ}}{\text{O}}-\overset{\text{O}}{\parallel}\text{C}-\text{C}_6\text{H}_5 \longrightarrow 2\text{C}_6\text{H}_5-\overset{\text{O}}{\parallel}\dot{\text{C}}-\text{O} \longrightarrow 2\underset{\text{فنائل ریڈیکل}}{\text{C}_6\text{H}_5}$$
$$\text{C}_6\text{H}_5-\text{CH}_2-\dot{\text{C}}\text{H}_2 + \text{CH}_2 = \text{CH}_2 \longrightarrow \text{C}_6\text{H}_5-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\dot{\text{C}}\text{H}_2$$


لمبی زنجیر کے اختتام کے لیے، یہ آزاد ریڈیکل مختلف طریقوں سے متحد ہو کر پالیٹھین بناتے ہیں۔ اختتام کا ایک طریقہ ذیل میں دکھایا گیا ہے:



اس کے ساتھ ہی جو پالیمیر واحد مونومر اسپیشیز کی پالیمیر سازی کے ذریعے تشکیل پاتے ہیں انھیں ہوموپالیمیر کہتے ہیں۔ مثال کے طور پر پالیٹھن جسے ہم ہوموپالیمیر کے ضمن میں پہلے پڑھ چکے ہیں۔

ایسے پالیمیر جنھیں مختلف مونومر کی مجموعی پالیمیر سازی کے ذریعے بنایا جاتا ہے انھیں ہم کو پالیمیر کہتے ہیں۔ Buna-S، جو پالیمیر سازی، 1-3، یوٹاڈائین اور اسٹیرین سے بنتا ہے کو پالیمیر کی مثال ہے جو مجموعی پالیمیر سازی سے تشکیل پاتا ہے۔



15.2.1.2 کچھ اہم جمعی

پالمر کی تیاری

(Some Important Addition Polymers)

(a) پالیٹھین (Polythene)

پالیٹھین کی دو قسمیں ہیں جیسا کہ ذیل میں مذکور ہے:

- (i) کم کثافت والی پالیٹھین (Low density polythene): اسے ڈائی آکسیجن یا پر آکسائیڈ ابتدا کار (وسط) کی موجودگی میں 350-570 K درجہ حرارت اور - 1000 atm دباؤ پر پالیٹھین کی پالمر سازی سے تیار کیا جاتا ہے۔ آزاد ریڈیکل کی جمع اور H-ایٹم Abstraction کے ذریعہ تیار کی گئی کم کثافت والی پالیٹھین (LDP) کی ساخت بہت زیادہ شاخدار ہوتی ہے۔



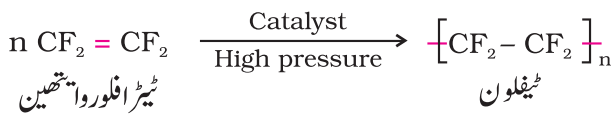
کم کثافت والی پالیٹھین کی کیمیائی اعتبار سے غیر تعامل پذیر ہے لیکن پگھلاؤ اور برق کی کمزور موصل ہے۔ اسی لیے اس کا استعمال برقی تاروں کو برق مزاحم بنانے، پگھلاؤ پائپ، کھلونے اور دبانے والی بوتلیں (Squeeze bottles) بنانے میں کیا جاتا ہے۔

- (ii) زیادہ کثافت والی پالیٹھین (High density polythene): اس قسم کی پالیٹھین اس وقت بنتی ہے جب 6-7 atm دباؤ اور 333 - 343 K درجہ حرارت پر ٹرائی ایٹھائل ایلومینیم اور ٹائیٹینیم ٹیٹرا کلورائیڈ (Ziegler-Natta catalyst) جیسے وسط کی موجودگی میں ہائیڈروکاربن محلول میں اتھین (Ethene) کی جمعی پالمر سازی کی جاتی ہے۔ زیادہ کثافت والی پالیٹھین (HDP) خطی سالمات پر مشتمل ہوتی ہے اور نزدیک پیکنگ کی وجہ سے زیادہ کثیف ہوتی ہے۔ یہ بھی کیمیائی اعتبار سے غیر تعامل پذیر ہے اور نسبتاً زیادہ سخت ہوتی ہے۔ اس کا استعمال بالٹیاں، کوڑے دان، بوتلیں، پائپ وغیرہ بنانے میں کیا جاتا ہے۔



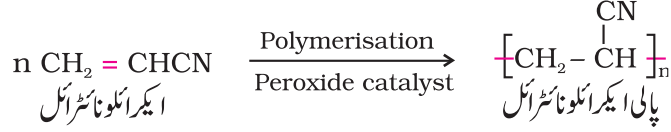
(b) پالی ٹیٹرا فلوروایتھین (ٹیفلون) [Polytetrafluoroethene (Teflon)]

ٹیفلون کو اونچے دباؤ پر آزاد ریڈیکل یا پرسلیٹ وسط کے ساتھ ٹیٹرا فلوروایتھین کے ساتھ گرم کر کے تیار کیا جاتا ہے۔ یہ کیمیائی اعتبار سے غیر تعامل پذیر ہوتی ہے اور تا کلی ریجنٹ کا اس پر کوئی اثر نہیں ہوتا۔ اس کا استعمال آیل سیل اور گیس کیٹ (Gaskets) بنانے میں کیا جاتا ہے۔ اس کا استعمال برتنوں کی سطحوں کو non-stick بنانے کے لیے بھی کیا جاتا ہے۔



(c) پالی ایکرائلوناٹرائل (Polyacrylonitrile)

پراساڈوسیٹ کی موجودگی میں ایکرائلوناٹرائل کو جمع پالیمر سازی کے ذریعہ پالی ایکروناٹرائل بنتا ہے۔



پالی ایکرائلوناٹرائل کا استعمال اورلون (Orlon) یا ایکریلان (Acrilan) جیسے تجارتی ریشوں کو بنانے کے لیے اوون کو بدل کے طور پر کیا جاتا ہے۔

مثال 15.1 کیا $\text{CH}_2 - \text{CH}(\text{C}_6\text{H}_5)_n$ ایک ہوموپالیمر ہے یا کوپالیمر ہے؟

حل یہ ایک ہوموپالیمر اور مونومیر ہے جس سے $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH} = \text{CH}_2$ اسٹیرین حاصل ہوتا ہے۔

اس قسم کی پالیمر سازی میں عام طور سے دو بائی فنکشنل مونومر کی بار بار تکثیف کرائی جاتی ہے۔ ان کثیر تکثیفی تعاملات کے نتیجے میں پانی، الکوحل وغیرہ جیسے کچھ سادہ سالمات خارج ہو جاتے ہیں اور بہت زیادہ سالماتی کمیت والے تکثیفی پالیمر تشکیل پاتے ہیں۔

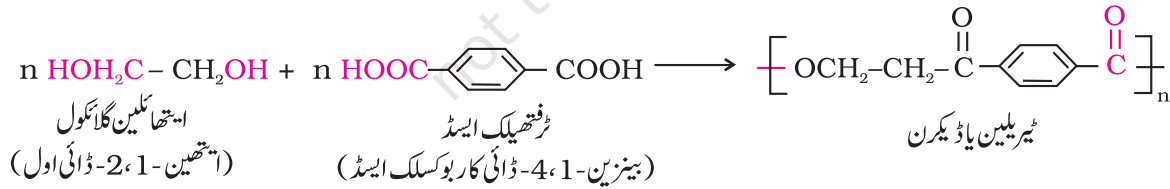
ان تعاملات میں ہر ایک مرحلہ کا حاصل ایک بائی فنکشنل اسپیشیز ہوتی ہے اور تکثیف کا سلسلہ جاری رہتا ہے۔ کیونکہ ہر ایک مرحلہ پر ایک علاحدہ تفاعلی اسپیشیز (Functionalised species) حاصل ہوتی ہے اور دوسری اسپیشیز سے مبرّا ہوتی ہے لہذا یہ عمل مرحلہ نمو پالیمر سازی بھی کہلاتا ہے۔ استھائیلین گلائول اور ٹیرفٹھلیک ایسڈ (Terephthalic acid) کے باہمی عمل کے ذریعہ ٹیریلین یا ڈیکران کی تشکیل اس قسم کی پالیمر سازی کی ایک مثال ہے۔

15.2.2 تکثیف پالیمر

سازی یا مرحلہ

نمو پالیمر سازی

(Condensation Polymerisation or Step Growth polymerisation)



(a) پالی ایمائڈ (Polyamides)

یہ پالیمر جو کہ ایمائڈ انسلاک پر مشتمل ہوتے ہیں تالیفی ریشوں کی اہم مثالیں ہیں اور نائلون (Nylons) کہلاتے ہیں۔ انھیں تیار کرنے کا عام طریقہ ڈائی کاربوسلک ایسڈوں کے ساتھ ڈائی امین (Diamines) کی تکثیف پالیمر سازی پر مشتمل ہے۔

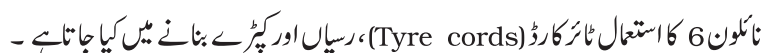
نائلون (Nylons)

(i) نائلون 6،6: اسے بہت زیادہ دباؤ اور درجہ حرارت پر ہیکسامیتھائیلین ڈائی امین اور ایڈیپک ایسڈ کی تکثیف پالیمر سازی سے تیار کیا جاتا ہے۔

15.2.2.1 کچھ اہم

تکثیف پالیمر

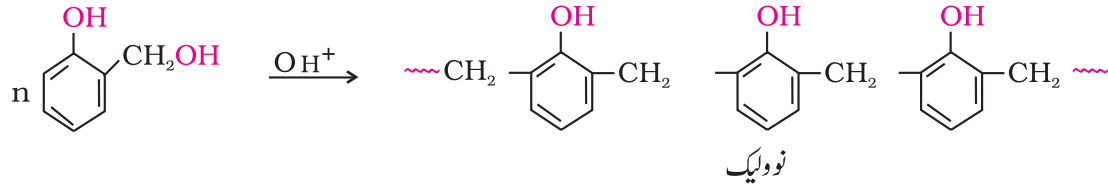
(Some Important Condensation Polymers)



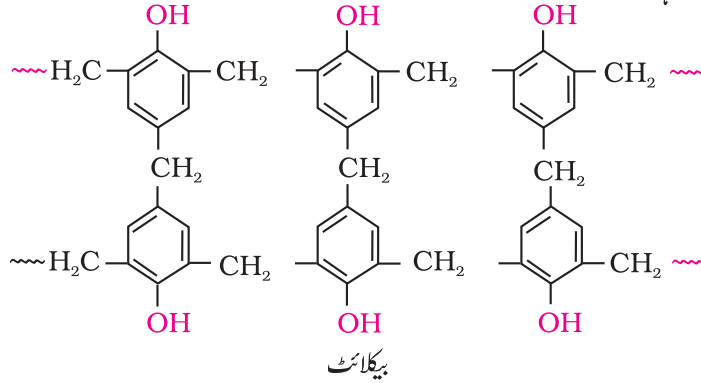
یہ ڈائی کاربوسکلک ایسٹر اور ڈائی اول (Diols) کے کثیر تکثیفی حاصلات ہیں۔ ڈیکران اور ٹیریلین، پالی ایسٹرس کی عام مثالیں ہیں۔ اسے زنک ایسیٹیٹ اینٹی مٹی ٹرائی آکسائیڈ وسط کی موجودگی میں اول الذکر تعامل کے مطابق 420-460 K درجہ حرارت پر استھانلین گلائول اور ٹیرفٹھیک ایسڈ کے آمیزہ کو گرم کر کے تیار کیا جاتا ہے۔ ڈیکران ریشہ (ٹریلین) شکن مزاحم ہوتا ہے اور اسے سوت اور اون کے ریشوں میں ملا کر استعمال کرتے ہیں۔ اس کا استعمال حفاظتی ہیلیمٹ وغیرہ میں کانچ کو مزید تقویت پہنچانے میں کیا جاتا ہے۔

فینال - فارل ڈیہانڈ پالمر قدیم ترین تالیفی پالمر ہیں انھیں تیزاب یا اساس وسط کی موجودگی میں فارل ڈیہانڈ کے ساتھ فینال کے تشفی تعامل کے ذریعہ تیار کیا جاتا ہے۔ تعامل کا آغاز آرتھو اور / یا پیہا ہانڈز کسی میتھائل فینال مشقوں کی ابتدائی تشکیل کے ساتھ ہوتا ہے جو فینال کے ساتھ مزید تعامل کر کے ایسے مرکبات بناتے ہیں جن میں رنگ ایک دوسرے کے ساتھ CH_2 - گروپوں کے ذریعہ منسلک رہتے ہیں۔ ابتدائی حاصل خطی بھی ہو سکتا ہے۔ نوولیک (Novolac) جس کا استعمال روغنوں (Paints) میں کیا جاتا ہے۔



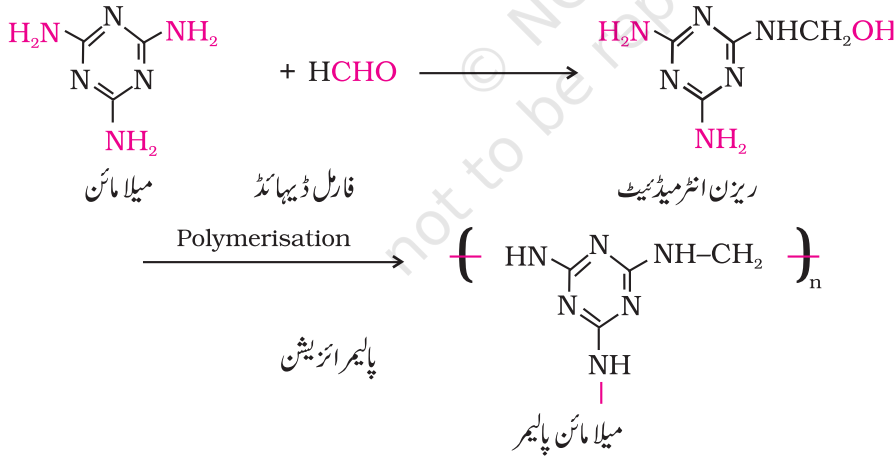


نوولیک کو فارمل ڈیہائڈ کے ساتھ گرم کرنے پر کراس لنکنگ ہو کر نہ کھلنے والی ٹھوس کمیت کی تشکیل کرتا ہے جسے بیکلائٹ (Bakelite) کہتے ہیں۔ اس کا استعمال، کنگھے، فونوگراف ریکارڈ، بجلی کے سوئچ اور برتنوں کے ہینڈل بنانے میں کیا جاتا ہے۔



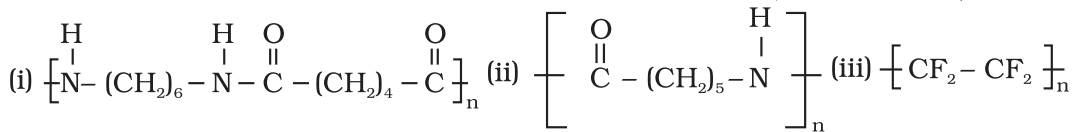
(d) میلامائن - فارمل ڈیہائڈ پالیمر (Melamine - formaldehyde polymer)

میلامائن فارمل ڈیہائڈ پالیمر کو میلامائن اور فارمل ڈیہائڈ کی تکثیفی پالیمر سازی کے ذریعہ بنایا جاتا ہے۔ اس کا استعمال نہ ٹوٹنے والے برتنوں کو بنانے میں کیا جاتا ہے۔



متن پر مبنی سوالات

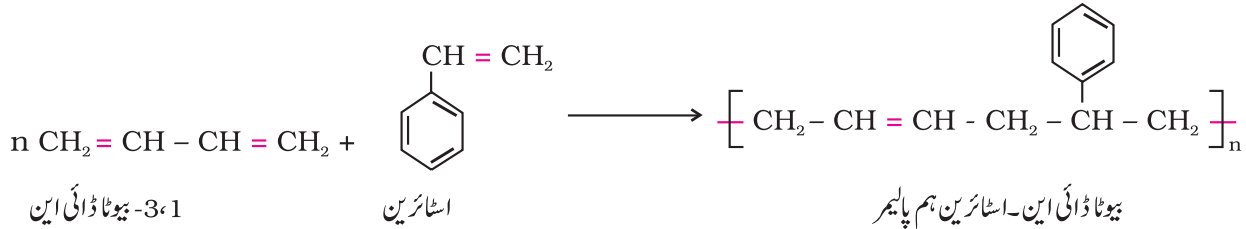
15.2 مندرجہ ذیل پالیمر کے مونومر کے نام بتائیے:



15.3 مندرجہ ذیل کی درجہ بندی جمعی اور تکثیفی پالیمر کے تحت کیجیے: ٹیریلین، بیکلائٹ، پالیٹھین، ٹیفلون

15.2.3 ہم پالیمر سازی (Copolymerisation)

ہم پالیمر سازی ایسا پالیمر سازی تعامل ہے جس میں ایک سے زیادہ مونومیرک اسپیشیز کی پالیمر سازی سے ہم پالیمر (Copolymer) حاصل ہوتا ہے۔ ہم پالیمر کو نہ صرف زنجیر نمو پالیمر سازی سے بنایا جاسکتا ہے بلکہ مرحلہ نمو پالیمر سازی کے ذریعہ بھی بنایا جاسکتا ہے۔ اس میں ایک ہی پالیمرک زنجیر میں استعمال ہونے والے ہر ایک مونومر کی وضعی اکائیاں موجود ہوتی ہیں۔ مثال کے طور پر 1, 3 - butadiene اور اسٹائرین کا آمیزہ ہم پالیمر کی تشکیل کر سکتا ہے۔

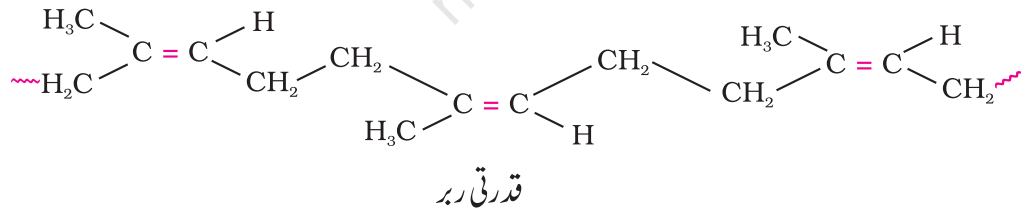


ہم پالیمر کی خصوصیات ہوموپالیمر سے بالکل مختلف ہوتی ہیں۔ مثال کے طور پر بیوٹاڈائی این-اسٹائرین ہم پالیمر کافی سخت ہوتا ہے اور قدرتی ربر کا سب سے اچھا بدل ہے۔ گاڑیوں کے ٹائر، فرش کی ٹائلیں، جوتوں کے حصے کیبل انسولیشن میں کیا جاتا ہے۔

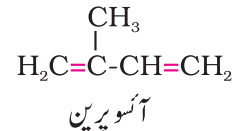
1. قدرتی ربر (Natural Rubber)

15.2.4 ربر (Rubber)

ربر ایک قدرتی پالیمر ہے جس میں الاسٹک (Alastic) خصوصیات ہوتی ہیں۔ اسے الاسٹومر بھی کہتے ہیں۔ اس کے متعدد استعمال ہیں۔ اسے ربر لیکس (Rubber latex) سے بنایا جاتا ہے جو کہ پانی میں ربر کا کولائیڈل انتشار (Colloidal dispersion) ہے۔ لیکس کو ربر کے درخت کی چھال سے حاصل کیا جاتا ہے۔ ربر کے درخت ہندوستان، سری لنکا، انڈونیشیا، ملیشیا اور جنوبی امریکہ میں پائے جاتے ہیں۔ قدرتی ربر کو آکسوپرین (2-methyl-1, 3-butadiene) کا خطی پالیمر تصور کیا جاسکتا ہے۔ اسے cis-1, 4 - پالی آکسوپرین بھی کہا جاتا ہے۔



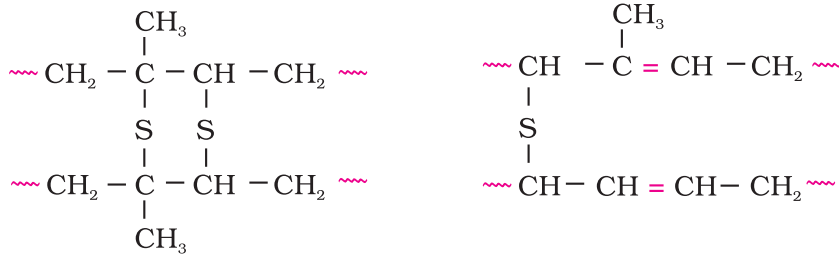
cis-پالی آکسوپرین سالمہ مختلف زنجیروں پر مشتمل ہوتا ہے۔ یہ زنجیریں کمزور وانڈروال قوتوں کے ذریعہ ایک دوسرے سے منسلک رہتی ہیں اور ان کی ساخت مرغولہ نما (Coiled) ہوتی ہے۔ لہذا اسے ایک اسپرنگ کی طرح کھینچا جاسکتا ہے اور یہ الاسٹک خصوصیات کو ظاہر کرتی ہے۔



ربر کا ولکانائزیشن (Vulcanisation of rubber): قدرتی ربر اونچے درجہ حرارت (> 335 K) پر ملائم اور کم درجہ حرارت پر (< 283 K) پر پھونک ہو جاتی ہے اور اس میں بہت زیادہ پانی جذب کرنے کی صلاحیت ہوتی

ہے۔ یہ غیر قطبی محلولوں میں حل پذیر ہے اور تفسیدی ایجنٹ کے حملہ کے تین غیر مزاحم ہوتی ہے۔ ان طبعی خصوصیات میں سدھار لانے کے لیے ولکانے کا عمل (Vulcanisation) انجام دیا جاتا ہے۔ اس عمل میں خام ربر کو سلفر اور مناسب جمعی (Additive) کے آمیزہ کے ساتھ 373 to 415 K درجہ حرارت پر گرم کیا جاتا ہے۔ ولکانے پر سلفر، ڈبل بانڈ کے تعاملیتی مقامات پر کراس لنک بناتا ہے اور سخت ہو جاتی ہے۔

ٹائر ربر بنانے کے لیے 5% سلفر کا استعمال کراس لنکنگ ایجنٹ کے طور پر کیا جاتا ہے۔ ولکائی ہوئی ربر کے سالمات کی ممکنہ ساختوں کو ذیل میں دکھایا گیا ہے۔



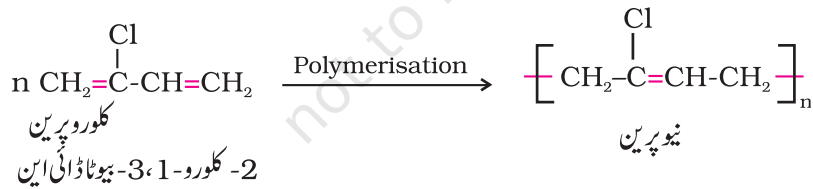
2. تالیفی ربر (Synthetic rubbers)

تالیفی ربر کسی بھی ولکائی ہوئی ربر کی طرح پالیمر ہے جسے اس کی لمبائی کے دو گنے سائز تک کھینچا جاسکتا ہے۔ جیسے ہی کھینچاؤ کی قوت کو ہٹایا جاتا ہے تو یہ اپنی اصل شکل اور سائز حاصل کر لیتی ہے۔ اس طرح تالیفی ربر یا تو 1،3-ہیوٹا ڈائی این کی ہوموپالیمر ہے یا 1،3-ہیوٹا ڈائی این یا دیگر غیر سیر شدہ مونومر کے ساتھ اس کے مشتقوں کی ہم پالیمر ہے۔

تالیفی ربر کی تیاری (Preparation of Synthetic Rubbers)

1. نیوپرین (Neoprene)

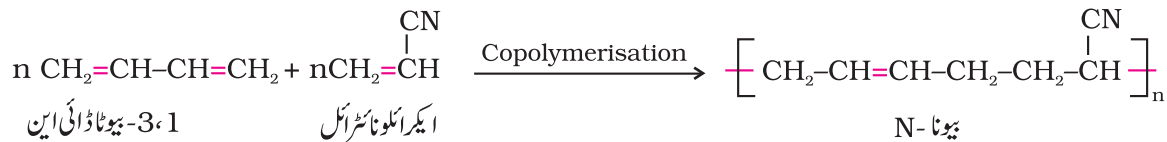
نیوپرین یا پالی کلوروپرین کو کلوروپرین کے آزاد ریڈیکل پالیمر سازی کے ذریعہ تیار کیا جاتا ہے۔



یہ نباتاتی اور معدنی تیلوں کے تین بہت زیادہ مزاحم ہے اس کا استعمال کنویئر بیلٹ، گیس کٹ اور ہوز (Hoses) بنانے میں کیا جاتا ہے۔

2. بیونا N (Buna-N)

آپ سیکشن 15.1.3 میں Buna-5 کے بارے میں پہلے ہی پڑھ چکے ہیں۔ Buna-N کو بنانے کے لیے پرائکسائڈ وسیط کی موجودگی میں 1،3-ہیوٹا ڈائی این اور اکیرائلوناٹرائل کی ہم پالیمر سازی کی جاتی ہے۔



اس پر پیٹرول، مڈھن تیل اور نامیاتی محلولوں کا کوئی اثر نہیں ہوتا۔ اس کا استعمال آیل سیل (Oil seals)، ٹینکوں کے استر بنانے میں کیا جاتا ہے۔

متن پر مبنی سوالات

- 15.4 بیونا-N اور بیونا-S کے درمیان فرق کی تشریح کیجیے۔
15.5 مندرجہ ذیل پالیمر کو ان کی بین سالماتی قوتوں کی بڑھتی ہوئی ترتیب میں لکھیے۔
ناکلون 6،6، بیونا-S، پالیٹھین

پالیمر کی خصوصیات کا تعلق ان کی سالماتی کمیت، سائز اور ساخت سے ہوتا ہے۔ پالیمر کی تالیف کے دوران پالیمر زنجیر کی نمو کا انحصار تعامل آمیزہ میں مونومر کی دستیابی پر ہوتا ہے۔ اس طرح پالیمر سیمپل متنوع لمبائی کی زنجیر پر مشتمل ہوتا ہے، اسی لیے اس کی سالماتی کمیت کو بطور اوسط ظاہر کیا جاتا ہے۔ پالیمر کی سالماتی کمیت کا تعین کیمیائی اور طبعی طریقوں کے ذریعہ کیا جاسکتا ہے۔

15.3 پالیمر کی سالماتی کمیت (Molecular Mass of Polymers)

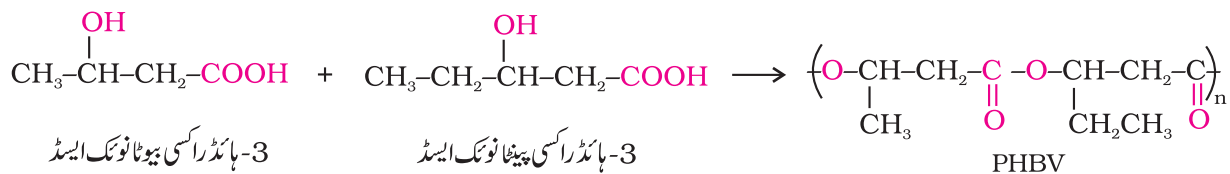
پالیمر کی بہت بڑی تعداد ماحولیاتی تنزلی عملوں (Environmental degradation processes) کے تئیں بہت زیادہ مزاحم ہے اور اس طرح یہ پالیمر کٹھوس فضلاتی مادوں کے طور پر جمع ہو جاتی ہیں۔ یہ کٹھوس فضلاتی مسائل پیدا کرتا ہے اور کافی عرصہ تک بنا تحلیل ہوئے اپنی اصل حالت میں بنا رہتا ہے۔ پالیمر کے کٹھوس فضلات کی وجہ سے پیدا ہونے والے مسئلوں کے تئیں عمومی بیداری اور تشویش کے مد نظر مخصوص قسم کے حیاتیاتی طور پر تنزل پذیر نئے تالیفی پالیمر کو ڈیزائن کیا گیا اور فروغ دیا گیا۔ ان پالیمر کے فنکشنل گروپ بائیو پالیمر میں موجود فنکشنل گروپ کی طرح ہی ہوتے ہیں۔ ایلیفیک پالیسٹر حیاتیاتی طور پر تنزل پذیر پالیمر کے اہم زمرہ سے تعلق رکھتے ہیں۔ کچھ اہم مثالیں ذیل میں دی گئی ہیں:

15.4 حیاتیاتی تنزل پذیر پالیمر (Biodegradable Polymers)

1. پالی-β-ہائڈراکسی بیوٹائریٹ - کو-β-ہائڈراکسی ویلیریٹ

(Poly β-hydroxybutyrate - co-β-hydroxy valerate (PHBV))

اسے 3-ہائڈراکسی بیوٹائونک ایسڈ اور 3-ہائڈراکسی پینٹائونک ایسڈ کی ہم پالیمر سازی کے ذریعہ تیار کیا جاتا ہے۔ PHBV کا استعمال مخصوص پکچنگ، آرتھو پیڈک آلات اور Controlled release of drugs میں کیا جاتا ہے۔ PHBV ماحول میں بیکٹریا کے ذریعہ تحلیل ہو جاتے ہیں۔



2. نائلون 2- نائلون 6 (Nylon 2-nylon 6)

یہ گلاسین (H₂N-CH₂-COOH) اور امینو کیپروئک ایسڈ [H₂N (CH₂)₅ COOH] کا متبادل پالی ایماڈ ہم پالیمر ہے اور یہ حیاتیاتی طور پر تنزل پذیر ہے۔ کیا آپ اس ہم پالیمر کی ساخت لکھ سکتے ہیں؟

جن پالیمر سے پہلے ہی بحث کی جا چکی ہے، ان کے علاوہ تجارتی اعتبار سے اہم کچھ اور پالیمر اور ان کی ساختیں نیز ان کے استعمال جدول 15.1 میں دیے گئے ہیں۔

15.5 تجارتی اہمیت کے

حامل پالیمر

(Polymers of
Commercial
Importance)

جدول 15.1 تجارتی اہمیت کے حامل کچھ اور پالیمر

پالیمر کا نام	مونومر	ساخت	استعمال
پالی پروپین	پروپین	$\left(\text{CH}_2 - \underset{\text{CH}_3}{\text{CH}} \right)_n$	رسیاں، کھلونے، پائپ، ریشے وغیرہ بنانے میں
پالی اسٹائرین	اسٹائرین	$\left(\text{CH}_2 - \underset{\text{C}_6\text{H}_5}{\text{CH}} \right)_n$	بطور حاجز، لپٹنے والے مادے کے طور پر، کھلونے، ریڈیو اور ٹیلی ویژن کینیٹ بنانے میں
پالی وناکل کلورائیڈ (PVC)	وناکل کلورائیڈ	$\left(\text{CH}_2 - \underset{\text{Cl}}{\text{CH}} \right)_n$	رین کوٹ، دستی بیگ، وناکل فلورنگ، پانی کے پائپ بنانے میں
یوریا فارمل ڈیہائیڈریزن	(a) یوریا (b) فارمل ڈیہائیڈ	$\left(\text{NH} - \text{CO} - \text{NH} - \text{CH}_2 \right)_n$	نہ ٹوٹنے والے کپ اور لیمینیٹڈ شیٹ بنانے میں
گلیپٹل (Glyptal)	(a) استھائلمین گلائکول (b) پی ایچ تھیلک ایسڈ	$\left(\text{OCH}_2 - \text{CH}_2 - \text{OOC} - \text{C}_6\text{H}_4 - \text{CO} \right)_n$	روغن اور lacquers بنانے میں
بیکلائٹ	(a) فینال (b) فارمل ڈیہائیڈ	$\left(\text{C}_6\text{H}_4 - \text{CH}_2 - \text{C}_6\text{H}_4 - \text{CH}_2 \right)_n$	بجلی کے سوچ، کنگھے، برتنوں کے ہینڈل اور کمپیوٹر ڈسک بنانے میں

پالمر کی تعریف بہت زیادہ سالماتی کمیت والے کلاں سالمات (Macromolecules) کے طور پر بیان کی جاتی ہے۔ یہ سالمات نظیری مونومر سے حاصل شدہ دہرائی جانے والی ساختی اکائیوں پر مشتمل ہوتے ہیں۔ ان پالمر کا مآخذ قدرتی یا تالیفی ہو سکتا ہے ان کی درجہ بندی کئی طریقوں سے کی جاتی ہے۔

ایک نامیاتی پرآکسانڈ ابتدا کار کی موجودگی میں الکین (Alkenes) اور ان کے مشتقوں کی آزاد ریڈیکل میکانزم کے ذریعہ جمع پالمر سازی یا زنجیر نمو پالمر سازی ہوتی ہے۔ پالیتھین، ٹیفلون، اورلون (Orlon) وغیرہ کو کسی مناسب الکین یا اس کے مشتق کی جمع پالمر سازی کے ذریعہ تیار کیا جاتا ہے۔ تکثیفی پالمر سازی تعاملات OH ، NH_2 ، COOH ۔ گروپوں والے بائی۔ یا کثیر تفاعلی مونومر کے باہمی عمل کے ذریعہ انجام دیے جاتے ہیں۔ اس قسم کی پالمر سازی CH_3OH ، H_2O وغیرہ جیسے سادہ سالمات کے اخراج کے ساتھ انجام پذیر ہوتی ہے۔ فارل ڈیہائڈ، فینل اور میلامن کے ساتھ تعامل کر کے نظیری تکثیفی پالمر ماحصلات بناتا ہے۔ تکثیفی پالمر سازی کا عمل قدم بہ قدم آگے بڑھتا ہے اور اسے مرحلہ نمو پالمر سازی بھی کہتے ہیں۔ نانلون، بیکلائٹ اور ڈیکران تکثیفی پالمر کی اہم مثالیں ہیں۔ تاہم، دو غیر سیر شدہ مونومر کا آمیزہ ہم پالمر سازی (Copolymerisation) کو ظاہر کرتا ہے اور ہر ایک مونومر کی صنعتی اکائیوں پر مشتمل ہم پالمر (Co-polymer) کی تشکیل کرتا ہے۔ قدرتی 4,1-cis-پالی آکسو پیرین ہے اور اسے سلفر کے ساتھ ولکا کر (Vulcanisation) زیادہ سخت بنایا جاسکتا ہے۔ تالیفی ربر کو عام طور سے الکین اور 3,1-ہیوٹا ڈائی این مشتقوں کی ہم پالمر سازی کے ذریعہ تیار کیا جاتا ہے۔ تالیفی پالمر ک فضلات کے ماحولیاتی خطرات کے مد نظر متبادل کے طور پر حیاتیاتی اعتبار سے متزل پذیر پالمر تیار کیے گئے ہیں جیسے PHBV اور نانلون 2- نانلون 6-

مشق

- 15.1 پالمر اور مونومر اصطلاحات کی تشریح کیجیے۔
- 15.2 قدرتی اور تالیفی پالمر کیا ہیں؟ ہر ایک کی دو دو مثالیں دیجیے۔
- 15.3 ہومو پالمر اور کو پالمر (Copolymer) کے درمیان فرق واضح کیجیے۔ ہر ایک کی ایک ایک مثال بھی دیجیے۔
- 15.4 آپ مونومر کی تفاعلیت کی تشریح کس طرح کریں گے؟
- 15.5 اصطلاح پالمر سازی کی تعریف بیان کیجیے۔
- 15.6 کیا $(\text{NH}-\text{CHR}-\text{CO})_n$ ایک ہومو پالمر ہے یا کو پالمر؟
- 15.7 سالماتی قوتوں کی بنیاد پر پالمر کی درجہ بندی کن کن زمروں کے تحت کی جاتی ہے؟
- 15.8 آپ جمع اور تکثیف پالمر سازی کے درمیان کس طرح فرق کریں گے؟
- 15.9 ہم پالمر سازی (Copolymerisation) اصطلاح کی تشریح کیجیے اور دو مثالیں دیجیے۔
- 15.10 اتھین کی پالمر سازی کے لیے آزاد ریڈیکل میکانزم بیان کیجیے۔
- 15.11 تھرموپلاسٹک اور تھرموسٹنگ پالمر کی تعریف بیان کیجیے۔ ہر ایک کی دو دو مثالیں بھی دیجیے۔

15.12 مندرجہ ذیل پالیمر حاصل کرنے کے لیے استعمال میں آنے والے مونومر بتائیے۔

(i) پالی وناکل کلورائیڈ (ii) ٹیفلون (iii) بیگلایٹ

15.13 آزاد ریڈیکل جمع پالیمر سازی میں استعمال ہونے والے کسی ایک عام ابتدا کار کا نام اور ساخت لکھیے۔

15.14 ربر کے سالمہ میں ڈبل بانڈ کی موجودگی اس کی ساخت اور تعاملیت کو کس طرح متاثر کرتی ہے؟

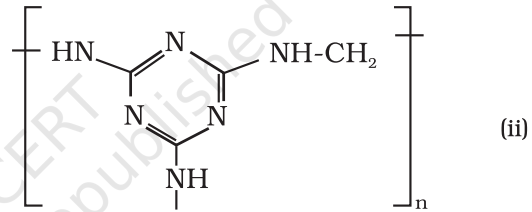
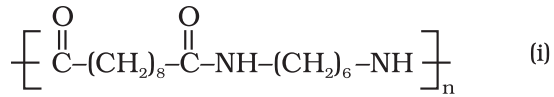
15.15 ربر کو ولکانے کا اہم مقصد بیان کیجیے۔

15.16 نائلون 6 اور نائلون 6،6 کی دوہرائی جانے والی اکائیاں کیا ہیں؟

15.17 مندرجہ ذیل پالیمر کے مونومر کی ساختیں اور نام لکھیے:

(i) بیونا-S (ii) بیونا-N (iii) ڈیکران (iv) نیوپرین

15.18 مندرجہ ذیل پالیمرک ساخت میں مونومر کی شناخت کیجیے۔



15.19 استھائیلین گلائکول اور ٹیرتھیلک ایسڈ سے استھائیلین گلائکول کس طرح تیار کیا جاتا ہے؟

15.20 حیاتیاتی طور پر تنزل پذیر پالیمر کیا ہے؟ حیاتیاتی طور پر تنزل پذیر پولیٹھینک پالی ایسڈ کی ایک مثال دیجیے۔

متن پر مبنی کچھ سوالوں کے جوابات

15.1 پالیمر بہت زیادہ سالماتی کمیت والی اشیاء ہیں جو دوہرائی جانے والی ساختی اکائیوں کی ایک بہت بڑی تعداد پر مشتمل ہوتے ہیں۔ انھیں کلاں سالمات (Macromolecule) بھی کہا جاتا ہے۔ پالیٹھین، بیگلایٹ، ربر، نائلون 6،6 وغیرہ پالیمر کی کچھ مثالیں ہیں۔

15.2 (i) ہیکسامیتھائیلین ڈائی امین اور ایڈیپک ایسڈ

(ii) کیپرولیکٹم (Caprolactum)

(iii) ٹیٹرافلوروایتھین (Tetrafluoroethene)

15.3 جمعی پالیمر : پالی وناکل کلورائیڈ، پالیٹھین

تکثیفی پالیمر : ٹیریلین، بیگلایٹ

15.4 بیونا-N، 1، 3- بیوٹا ڈائی این اور ایکرائلونا سٹرائل کا ہم پالیمر ہے۔

بیونا-S، 1، 3- بیوٹا ڈائی این اور اسٹائرین کا ہم پالیمر ہے۔

15.5 بین سالماتی قوتوں کی بڑھتی ہوئی ترتیب میں

بیونا-S، پلٹھین، نائلون 6، 6

© NCERT
not to be republished