Azofarbstoffe

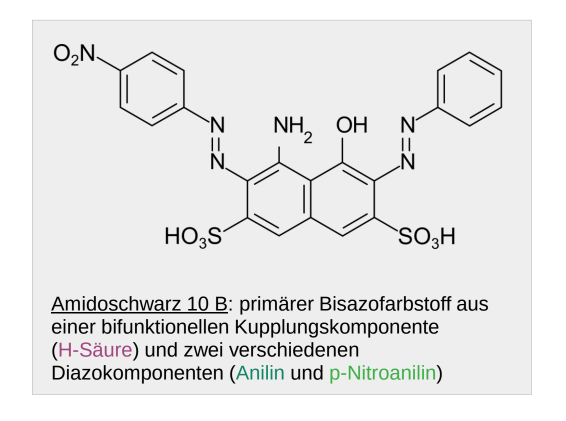
- Aufbau
- Primäre & Sekundäre Bisazofarbstoffe
- Grundlagen der Farbigkeit Bedeutung/Nutzen
- Besonderheiten
- Rechtliche Situation

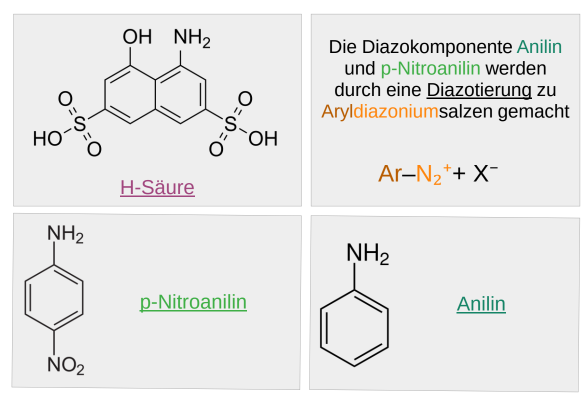
Aufbau

- Eine oder mehrere Azobrücken (-N=N-)
- Benennung bei mehreren Azobrücken:
 - 2: Bisazo- oder Disazo-
 - 3: Trisazo-
 - 4: Tetrakisazo-
 - 5: Polyazo-
- Strukturformel: R¹-N=N-R²
- R¹ und R² sind in der Regel aromatisch und können identisch oder verschieden sein

Aufbau: Primäre Bisazofarbstoffe

- Herstellung: Reaktion von einer Diazoniumverbindung mit einer bifunktionellen Kopplungskomponente
- bzw.: Reaktion eines Bisdiazonium-Salzes mit einer Kopplungskomponente





Grundlagen der Farbigkeit

- Die Struktur ermöglicht eine einfache Substitution der Wasserstoffatome an den aromatischen Ringen
- Das chromophore System wird auxochrom beeinflusst
- Das Absorbtionsmaximum einer bereits vorhandenen f\u00e4rbenden Gruppe (Chromophor) wird in den l\u00e4nger-welligen Bereich des Spektrums verschoben
- → Optische Wahrnehmung: Der Stoff wird roter (Bathochromer Effekt (Rotverschiebung))
 - → Farbwahrnehmung/"Färbung" kann so gesteuert werden

Bedeutung/Nutzen

- Azofarbstoffe warden wie folgt genutzt:
- Färben von Textilien, Fetten ond Ölen, Wachsen, Stroh, Holz und Papier
- Beschichtungsstoffe (z.B. CD-R)
- Lebensmittelfarbe (siehe Besonderheiten Punkt 2)

Beispiel: Allurarot





Besonderheiten

- Einige Azofarbstoffe können giftige oder krebserregende Amine freisetzen
 - in Deutschland für Gebrauchsgegenstände und Tätowiermittel verboten
 - dürfen weder zur Stofffärbung noch für Schmuck, keinesfalls für Kosmetikartikel verwendet werden
- Einige Azofarbstoffe sind zur Eignung als Lebensmittelfarbstoffe geprüft und zugelassen
 - mehrere Sulfongruppen, um die Löslichkeit in Wasser zu erhöhen
 - hohe Wasserlöslichkeit statt Fettlöslichkeit des Farbkörpers
 - → geringere Gefahr der Einlagerung im Körper, da leicht durch Urin auszucheiden

Rechtliche Situation

- Produkte mit folgenden Azofarbstoffen müssen in der EU mit dem gesonderten Warnhinweis "Kann Aktivität und Aufmerksamkeit bei Kindern beeinträchtigen" gekennzeichnet werden:
 - Tartrazin (E 102)
 - Gelborange S (E 110)
 - Azorubin (E 122)
 - Allurarot (E 129) [Beispiel (Folie 5)]
 - Cochenillerot A (E 124)
 - → Vorgaben der EFSA (European Food Safety Authority) seit dem 20. Juli 2010

Genießt das Outro :)

Leertaste drücken und zurücklehnen

