

Bidraget for det carbonholdige udgangsmateriale eller fra et mellemprodukt, som er fremstillet heraf, skal

- (a) udgøre mindst halvdelen af det antal atomer — andre end hydrogenatomer — som indgår i den færdige vares molekyle, eller
- (b) udgøre mindst halvdelen af den færdige vares molekylvægt, eller
- (c) såfremt det carbonholdige udgangsmateriale eller et mellemprodukt, som er fremstillet heraf, selv er af områdeoprindelse, udgøre mindst 30 procent
  - (i) af det antal atomer — andre end hydrogenatomer — som indgår i den færdige vares molekyle, eller
  - (ii) af den færdige vares molekylvægt.

7. Ved „carbonholdigt materiale“ forstås ethvert for fremstillingen af den færdige vare ved den kvalificerende proces nødvendigt materiale, som indeholder frit eller kemisk bundet carbon.

8. Ved „mellemprodukt“ forstås ethvert materiale, af hvilket den færdige vare er fremstillet ved kemisk omdannelse.

9. Ved „kemisk omdannelse“ forstås enhver omdannelse af den molekylære struktur i et carbonholdigt materiale, undtagen følgende:

- (a) reaktionen mellem en syre og en base for at danne deres salt, medmindre saltet er dannet af en racemisk blanding og en optisk aktiv syre eller base som et led i nævnte blandings adskillelse i optisk aktive isomere;
- (b) reaktionen mellem en phenol og en base for at danne et phenoxid;
- (c) frigørelsen af en base fra dens salt, medmindre saltet er et led i adskillelsen af optisk aktive isomere og består af en optisk aktiv syre og en optisk aktiv base;
- (d) frigørelsen af en phenol fra dens phenoxid;
- (e) frigørelsen af en syre fra dens salt, medmindre saltet er et led i adskillelsen af optisk aktive isomere og består af en optisk aktiv syre og en optisk aktiv base;
- (f) reaktionen mellem en uorganisk metalforbindelse og en organisk forbindelse for at danne et saltlignende derivat eller en saltlignende kompleksforbindelse;
- (g) frigørelsen af en organisk forbindelse fra dens saltlignende metalderivat eller saltlignende metalkompleksforbindelse;
- (h) tilføjelsen af vand til en kemisk forbindelse for at danne dens hydrat;
- (i) fjernelse af vand fra et hydrat.

Ved „kemisk omdannelse“ forstås endvidere fremstillingen af en optisk aktiv isomer ud fra en racemisk blanding eller fremstillingen af en racemisk blanding ud fra en optisk aktiv isomer.

10. Ved „to kemiske omdannelser“ forstås to på hinanden følgende kemiske omdannelser af den i paragraf 9 omhandlede art, for så vidt det carbonholdige mellemprodukt, som dannes ved den første kemiske omdannelse, er stabilt og kan isoleres i væsentlig mængde under udførelsen af den kvalificerende proces. I de tilfælde, hvor en reaktion fører til dannelsen af en blanding af to eller flere isomere kemiske forbindelser, skal en sådan reaktion kun anses som én kemisk omdannelse. Består en reaktion i, at to eller flere identiske atomer, radikaler eller kemiske forbindelser indføres eller fjernes, skal sådanne reaktioner ligeledes kun anses som én kemisk omdannelse.

11. Nærværende bestemmelser gælder ligeledes for de kvalificerende processer under position 32.05, dog bortset fra

- (a) at dannelsen af metalkompleksforbindelser skal anses som kemisk omdannelse,
- (b) at de i paragraf 6 indeholdte bestemmelser vedrørende molekylvægt eller antal atomer ikke kommer til anvendelse, og
- (c) at en diazotering og en påfølgende kobling tilsammen skal anses som én kemisk omdannelse.

12. Fircifrede henvisninger, f. eks. „29.01“, er henvisninger til positioner i Bruxelles-nomenklaturen; henvisninger til kapitler er henvisninger til kapitler i Bruxelles-nomenklaturen.