

# Q - Index

## In this guide

### [In this guide](#)

1. [A - Index](#)
2. [B - Index](#)
3. [C - Index](#)
4. [D - Index](#)
5. [E - Index](#)
6. [F - Index](#)
7. [G - Index](#)
8. [H - Index](#)
9. [I - Index](#)
10. [J - Index](#)
11. [K - Index](#)
12. [L - Index](#)
13. [M - Index](#)
14. [N - Index](#)
15. [O - Index](#)
16. [P - Index](#)
17. [Q - Index](#)
18. [R - Index](#)
19. [S - Index](#)
20. [T - Index](#)
21. [U - Index](#)
22. [V - Index](#)
23. [W - Index](#)
24. [X - Index](#)
25. [Y - Index](#)
26. [Z - Index](#)

**Subject:**

**Quantitative approaches to the assessment of genotoxicity data**

**Year Page**

COM considered a scoping paper outlining these current approaches and evaluated the potential for data 2016 37

II and First Draft Quantitative risk assessment statement 2017 41

**Subject:**

**Quantitative structure-activity relationships (QSAR)**

**Year Page**

To predict carcinogenicity 2007 182

Use of Quantitative Structure Activity Relationships (QSARs) for Mutagenicity 2011 44

Use of QSAR models, COM guidance on 2021 54