

# Karboonylové sloučeniny

Odkazy probírané téma vhodné k opakování.

<http://zs.mostek.cz/dum/Chemie/II.2.3-KARBONYLOVE-SL.pdf>

<http://hajduch.eu/Chemie/KarboonyloveSlouceniny.pdf>

[http://vyuka.zsjarose.cz/index.php?action=lesson\\_detail&id=1561](http://vyuka.zsjarose.cz/index.php?action=lesson_detail&id=1561)

**A ještě něco k procvičování.**

[http://www.google.cz/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=0CCKQFjAA&url=http%3A%2F%2Fdumy.cz%2Fstahnout%2F30793&ei=ZZ\\_wVLCPFYKMaNzygdAF&usg=AFQjCNGXjqUnzChkJAI\\_00\\_PynsC4ZqzA](http://www.google.cz/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=0CCKQFjAA&url=http%3A%2F%2Fdumy.cz%2Fstahnout%2F30793&ei=ZZ_wVLCPFYKMaNzygdAF&usg=AFQjCNGXjqUnzChkJAI_00_PynsC4ZqzA)

[http://www.google.cz/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=6&ved=0CDoQFjAF&url=http%3A%2F%2Fwww.zsstepankovice.cz%2F\\_files%2Fzsstepankovice-286b29b85c78342acd5d74357f23a6ef%2F24\\_17\\_jo\\_dum\\_pracovni-list.doc&ei=EqLwVOqBF8f2UrmJhMgF&usg=AFQjCNGFiAI-MiA03A8NBNSm\\_h7HC-G-pg](http://www.google.cz/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=6&ved=0CDoQFjAF&url=http%3A%2F%2Fwww.zsstepankovice.cz%2F_files%2Fzsstepankovice-286b29b85c78342acd5d74357f23a6ef%2F24_17_jo_dum_pracovni-list.doc&ei=EqLwVOqBF8f2UrmJhMgF&usg=AFQjCNGFiAI-MiA03A8NBNSm_h7HC-G-pg)



Dvouhlavá kráva uchovávaná v roztoku formaldehydu



© Can Stock Photo - csp16083822

Různí plazi



Lidský plod



Využití acetonu

