

# ANGLICKO-

Slovník vytvorený pri preklade sev2s

## ANGLICKY

1. Very toxic
10(i) Violent reaction w water
2. Toxic
3. Oxidising
4. Explosive
5. Explosive
6. Flammable
7a. Highly flammable
7b. Highly flammable
8. Extremely flammable
9(i) Very toxic to aquatic org.
9(ii) Tox to aq org & long term
acephenanthrylene
acetal
acetamide
acetate
acetic
acetic anhydride
acetone
acetophenone
acetylene
acid
aconitine
acrolein
acrylamid
acrylate
acrylic
acrylonitril
acryloyl
actinolite
al
alcohol
alkali
alkyls
allyl
alpha
aluminium
aluminum
amide
amine
ammonia
ammonio
ammonium
ammonium
amyl alcohol
and

anhydrous
aniline
anisidine
anisole
anone
anthophyllite
anthracene
antimonate
antimonate
antimonic
antimonide
antimony
arsenate
arsenic
arsenic acid
arsenide
arsenous
arsine
asbestos
atropine
auramine
automotive petrol
azide
azine
aziridine
azole
azolidine
barium
basic
benzamide
benzene
benzidine
benzoic
benzylidene
beryllium
borane
borate
boride
boron
bromate
bromide
bromine
bromo
brucine
butadiene
butane
butyne
butyraldehyde
butyrate
butyryl
cadmium
calcium

carbamate
carbamoyl
carbide
carbodiimide
carbonate
carbonate
carbonimidoyl
carbonyl
carbothioate
carboxy
carboxylate
carboxylic
Carc. Cat.
cellulose
cesium
chloral hydrate
chlorate
chloride
chlorine
chloro
chloroformate
chlorhydrin
chloroprene
chromane
chromate
chromene
chromic
chromium
chromyl
chrysene
chrysotile
class
Classific
cobalt
colchicine
compd. with
compounds
conc
Conc
Conc.class
containing
copper
coumarin
cresol
cresyl
crotonaldehyde
cumene
cumyl
cuprous
cyanamid
cyanamide
cyanate

cyanide
cyano
cyanogen
cyanohydrin
cyanurate
cyanuric
cyclo
decyl
diacetone alcohol
diazonium
digitoxin
dioxane
dithionate
dithionite
-ene
epichlorhydrin
epoxide
epoxy resin
eqv.
esters
ethane
ethanol
ether
ethoxy
ethyl
ethylene
ethylidene
except
extremely
extremely flammable gas
extremely flammable gases
fatty
fertilisers
flammable gas
fluoranthene
fluoride
fluorine
fluoro
fluorosilicate
fluorosilicates
formaldehyde
formamidine
formate
fraction
fulminate
furan
furfural
gamma-
gases
glutamic acid
glutaraldehyde
glycidol

glycol
glycolate
gold
guanidine
heneicosane
heptachlor
heptane
hexane
hexyl
hydrazine
hydrazone
hydride
hydrochloride
hydrofluoric acid
hydrogen
hydrogen chloride
hydrogen cyanide
hydrogen fluoride
hydrogen peroxide
hydrogen sulphide
hyoscine
hyoscyamine
hypochlorite
imidazole
imidazolidine
imine
including
indan
indene
Index No
inorganic compounds of
iod
iodide
iodine
ido
iron
iso
isocyanate
isocyanato
isomers
isoxazol
isoxazolone
izoprene
ketene
ketone
lactate
lactone
lead
less than
limonene
lindane

liquefied
liquid
lithium
LPG
magnesium
mannitol
mercaptan
mercuric
mercurous
mercury
mesityl
mesitylene
methacrylate
methane
methoxy
methyl
methylene
metylol
mix
mixed isomer
mixed isomers
mixture
mixture of isomers
molybdate
molybdenum
morpholin
mu
Muta. Cat.
Named substance
naphthalene
naphthenate
naphtho
naphthol
naphthyl
natural gas
nickel
nicotine
nitrate
nitrate
nitric
nitride
nitrile
nitrite
nitrite
nitrogen
nitrosamine
nitroso
No
not listed elsewhere
number average molecular weight
octadecyl
octane

olate
one
-one
or
organic compounds of
oxalate
oxide
oxides
oxime
oxirane
oxolane
oxygen
palladium
paraldehyde
<u>pentaerythritol</u>
pentane
peracetic
perchlorate
perchloric
permanganate
peroxide
petrol
petroleum
petroleum gas
petroleum gases
petroleum spirit
phenanthroline
phenetidine
phenol
phenone
phenoxy
phenyl
phenylene
phorone
phosgene
phosphate
phosphide
phosphine
phosphite
phosphite
phosphonate
phosphonic
phosphono
phosphoric
phosphoro
phosphorus
phosphoryl
phthalate
phthalate
phthalic
phthalimide
physostigmine

picoline
picric
pilocarpine
piperidin
platinate
platinates
platinic
potassium
potassium
propane
propene
propene
propionate
propylene
pyrazine
pyrazole
pyrazoline
pyrene
pyrethrin
pyridine
pyrimidin
pyrone
pyrrole
quarternary
quinol
quinoline
quinone
quinoxaline
reaction product
reaction products with
release tox gas w water
Repr. Cat.
resin
resorcinol
rotenone
rubidium
salicylato
salicylic
salt
salt of
salts
salts of
sec-
selenic
selenide
selenious
selenium
sesqui
silane
silicate
silicon
siloxane

silver
sodium
sodium
soluble
solution
stannane
stannyl
stearate
strontium
strophantin
strychnine
styphnate
styphnic
styrene
succinate
sulfide
sulfinate
sulfinic
sulfonamide
sulfonate
sulfonato
sulfonium
sulphamide
sulphate
sulphate
sulphide
sulphanyl
sulphite
sulphonate
sulphone
sulphonic acid
sulphonyl
sulphur
sulphuric acid
sulphuryl
sultone
sweetened
tall-oil
tartrate
technical
technical grade
telluride
tert-
tetralin
tetryl
thallium
thio
thioate
thiocarbonyl
thiocyanate
thiol
thionate

thione
thionyl
thiophene
thiosemicarbazid
thiosemicarbazide
thiourea
thiuramdisulphide
those specified elsewhere
tin
titanium
tolidine
toluene
toluidine
tremolite
trideca
trityl
turpentine
undecyl
uranium
urea
ureido
uronium
valerate
vanadium
with the exception of
with the exception of those specified elsewhere
xylene
xylenol
xylidine
yn
zinc

*pocet slov:*

# SLOVENSKÝ SLOVNÍK

ub2.xls prevažne z použitej literatúry. Vyhľadávanie: [SHIFT]+[F5].

SLOVENSKY	poznámka
1. Veľmi jedovaté	
10(i) Prudko reaguje s vodou	
2. Jedovaté	
3. Oxidujúce	
4. Výbušné	
5. Výbušné	
6. Horľavé	
7a. Veľmi horľavé	
7b. Veľmi horľavé	
8. Extrémne horľavé	
9(i) Veľmi jedovaté pre vodné živočíchy	
9(ii) Jedovaté pre vodné živočíchy a dlhodobý účinok	
acefantrylén	
acetál	
acetamid	
acetát	
octová	
anhydrid kyseliny octovej	
acetón	
acetofenón	
acetylén	
kyselina	
akonitín	
akroleín	
akrylamíd	
akrylát	
akrylová	
akrylonitril	
akryloyl	
aktinolít	
ál	
alkohol	
alkalický	
alkyly	
aryl	
alfa	
hliník	
hliník	
amid	
amín	
amoniak	
amónio	
amónny	
amónium	
amylalkohol (pentanol)	
a	

bezvodý
anilín
anizidín
anizol
anón
antofylit
antracén
antimoničnan
antimoničnan
anitmoničný
antimonid
antimón
arzeničnan
arzén
kyselina arzeničná
arzenid
arzenitý
arzán
azbest
atropín
auramín
motorový benzín
azid
azín
aziridín
azol
azolidín
bárium
zásaditý
benzamid
benzén
benzidín
benzoová
benzylidén
berýlium
borán
borát
borid
bór
bromičnan
bromid
bróm
bróm
brucín
butadién
bután
butín
butyraldehyd
butyrát
butyryl
kadmium
vápnik

karbamát
karbamoyl
karbid
karbodiimid
uhličitan
karbonát
karbonimidoyl
karbonyl
karbotioát
karboxy
karboxylát
karboxylová
Karc. Kat.
celulóza
cézium
chloralhydrát
chlorečnan
chlorid
chlór
chlór
chlóromravčan
chlórhydrín
chloroprén
chróman
chróman
chromén
chromity
chróm
chromyl
chryzén
chryzotyl
trieda
Klasifikácia
kobalt
kolchicín
zmiešané s
zlúčeniny
konc.
Koncentrácia
Koncentračná trieda
s obsahom
med'
kumarín
krezol
krezyl
krotonaldehyd
kumén
kumyl
med'ny
kyánamid
kyánamid
kyanát

kyanid
kyano
dikyán
kyanhydrín
kyanúran
kyanurový
cyklo
decyl
diacetónalkohol
diazónium
digitoxín
dioxán
ditiónan
ditioničitan
-én
epichlórhydrín
epoxid
epoxidová živica
ekvivalent
estery
etán
etanol
éter
etoxý
etyl
etylén
etylidén
okrem
extrémne
extrémne horľavý plyn
extrémne horľavé plyny
mastný
hnojivá
horľavý plyn
fluorantén
fluorid
fluór
fluór
fluorokremičitan
fluorokremičitany
formaldehyd
formamidín
formiát
frakcia
fulminát
furán
furfural
gama-
plyny
kyselina glutámová
glutaraldehyd
glycidol

glykol
glykolát
zlato
guanidín
heneikozán
heptachlór
heptán
hexán
hexil
hydrazín
hydrazón
hydríd
hydrochlorid
kyselina fluorovodíková
vodík
chlorovodík
kyanovodík
fluorovodík
peroxid vodíka
sulfán
hyoscín
hyoscyamín
chlóran
imidazol
imidazolidín
imín
vrátane
indán
indén
Indexové číslo
anorganické zlúčeniny
jód
jodid
jód
jód
železo
izo
izokyanát
izokyanáto
izoméry
izoxazol
izoxazolón
izoprén
ketén
ketón
laktát
laktón
olovo
menej ako
limonén
lindán

skvapalnený
kvapalný
lítium
LPG (kvapalný vykurovací plyn)
horčík
manitol
merkaptán
ortuťnatý
ortutný
ortut'
mezityl
mezitylén
metakrylát
metán
methoxy
metyl
metylén
monometyloolmočovina
zmes
zmiešaný izomér
zmes izomérov
zmes
zmes izomérov
molybdénan
molybdén
morfolín
mí
Muta. Kat.
Pomenovaná látka
naftalén
naftenát
nafto
naftol
naftyl
zemný plyn
nikel
nikotín
nitrát
dusičnan
dusičný
nitrid
nitril
nitrit
dusitan
dusík
nitrozamín
nitrózo
č.
neuvedené inde
číslo priemernej molekulovej hmotnosti
oktadecyl
oktán

m

organ. zlúč.

organ. zlúč.

olát	
ón	
-ón	
alebo	
organické zlúčeniny	
oxalát	
oxid	
oxidy	
oxím	
oxirán	
oxolán	
kyslík	
paládium	
paraldehyd	
pentaerytritol	
pentán	
peroctová	
chloristan	
chloristý	
manganistan	
peroxid	
benzín	
ropa	
ropný plyn	
ropné plyny	
lahký benzín (lakový benzín)	
fenantrolín	
fenetidín	
fenol	
fenón	
fenoxy	
fenyl	
fenylén	
forón	
fosgén	
fosforečnan	= fosfát
fosfid	
fosfán	
fosfit	
fosforitan	
fosforitan	
fosfónová	
fosfono	
fosforečný	
fosforo	
fosfor	
fosforyl	
ftalát	
ftalan	
ftalový	
ftalimid	
fyzostigmín	

pikolín
pikrová
pilokarpín
piperidín
platičitan
platičitany
platičitý
draslík
draselny
propán
propylén
propén
propionát
propylén
pyrazín
pyrazol
pyrazolín
pyrénn
pyretrín
pyridín
pyrimidín
pyrón
pyrol
kvartérny
chinol
chinolín
chinón
chinoxalín
reakčný produkt
reakčné produkty s
Pri styku s vodou uvolňuje jedovatý plyn
Repr. Kat.
živica   smola   surový kaučuk
rezorcínol
rotenón
rubídny
salicyláto
salicylový
sol'
jeho sol'
soli
jeho soli
sek-
selénový
selenid
seleničitý
selén
seskvi
silán
silikát
kremfk
siloxán

striebro
sodný
sodík
rozpusťný
roztok
stanán
stanyl
stearát
stroncium
strofantín
strychnín
styfnát
styfnová
styrén
jantáran
sulfid
sulfinát
sulfínový
sulfónamid
sulfonát
sulfonát
sulfónium
sulfamid
sulfát
síran
sulfid
sulfinyl
siričitan
sulfonát
sulfón
kyselina sulfónová
sulfonyl
síra
kyselina sírová
sulfuryl
sultón
odsírené
tálový olej
vínan
technický
technická trieda
telurid
terc-
tetralín
tetryl (tetrametylnitroanilín)
tálium
tio
tioát
tiokarbonyl
tiokyanát
tiol
tiónan

tión
tionyl
tiofén
tiosemikarbazid
tiosemikarbazid
tiomočovina
tiuramdisulfid
tých, ktoré sú špecifikované inde
cín
titán
tolidín
toluén
toluidín
tremolit
trideka
trityl
terpentín
undecyl
urán
močovina
ureido
urónium
valerát
vanád
okrem
okrem tých, ktoré sú špecifikované inde
xylén
xylenol
xylidín
ín
zinok