

**Zoznam chemikálií**

Hydroxid draselný = 1kg  
 Pyridin = 1l  
 Nafta = 1l  
 Chlorid uhličité = ¾l  
 Kysličník zinočnatý = 0,5kg  
 Chlorid zinočnatý = 1 dcl  
 Nitrometán = 1l  
 Morpholin = 0,5l  
 Trichloretylén = 5dcl  
 Dvojchroman sodný = 1kg  
 Etylster kyseliny octovej = 1,3dcl  
 Kyselina syrová = 1l  
 N- Butylester kyseliny octovej = 1l  
 Kyselina chlorovodíková = 1l  
 Formaldehyd = 1l  
 Damarový lak? = 0,5l  
 Butanol = 3dcl  
 Chloroform = 2,5l  
 Benzylalkohol = 1l  
 Hydrogenuhličitan sodný = 10dkg  
 Damarový lak starý = 2dcl  
 Kyselina vinná = 1kg  
 Tiosíran sodný = 1kg  
 Zmes: Chlorid amónny, Octan meďnatý  
 a Kyselina octová = 3dcl

Zmes: Síran meďnatý a Mangasnistan draselný = 3dcl

Nitrobenzen = 1dcl  
 Červeň fenolová = 10dkg  
 Siričitan sodný bezvodý = 10dkg  
 Terpentínový olej? = 1dcl  
 Hydrogenuhličitan sodný = 10dkg  
 Jód = 15dkg  
 Bróm kresolový purpur = 20dkg  
 Kálium perchloricum = 20dkg  
 Destilovaný terpentín = 3dcl  
 N- Heptán = 2dcl  
 Bipiridyl = 25g  
 Etylenglykolmonometyléter = 3dcl  
 Damarový lak? = 0,5l  
 Phenol = 2kg  
 Ethylmethylketon = 2,5l  
 Dyethyléter = 1l  
 Cyklohexanon = 1l  
 Kyselina fluorovodíková = 1l  
 Etylster kyseliny octovej = 5l  
 Chlorid železitý s Kyselinou chlorovodíkovou = 1l  
 N- amylester kyseliny octovej = 1l  
 Dimetylsulfoxid = 0,5dcl  
 Cyklohexanon = 1l  
 Dusičnan draselný = 1kg  
 Síran hlinito – draselný = 1kg  
 Síran vápenatý srážený = 0,5kg

Diethylether = 0,5l  
Zelený paraloid = 0,5l  
Ethylénglykolmonoetyleter = 5 dcl  
Chloroform = 0,4l  
Ethylenglykol-monomethylether = 0,4l  
Tekutina pre liehové rozmrazovače = 0,5l  
Neidentifikovateľný prášok = 1kg  
Neidentifikovateľný prášok = 0,5kg  
n- Heptan rein = 0,5l  
Methyl- Isobutylketon = 0,5l  
Athylmethylketon = 1l  
Petrolej = 0,4l  
Síran meďnatý krystalický = 0,5kg  
Kyselina o-fosforečná = 3/4l (2 fľaše)  
Alkohol butylnatý = 0,5l  
Kyselina siričitá roztok = 3dcl  
Glycerín = 1,5l  
Glycerín = 1l  
Octan ethylnatý = 0,5l  
Cyclohexanon rein = 1l  
Acidum oxalicum cryst. = 20dkg  
Kyselina fluorovodíková čistá = 3/4l  
Starý terpentín = 1l  
Starý terpentín = 0,5l  
Technický benzín = 2dcl  
Formamid = 1l  
Kyselina vinná = 4dkg  
Formaldehyd = 4dcl  
Medio per acquerello = 1l  
Hydroxid sodný = 4dkg  
Cyper (na ničenie hmyzu) = 2dcl  
Ethylenglykol = 0,5l  
Ocot = 0,5dcl  
Diava = 3dcl  
Neidentifikovateľná chemikália = 1dcl  
Neidentifikovateľná chemikália = 3dcl  
Neidentifikovateľná chemikália = 0,5l  
Neidentifikovateľná chemikália = 0,5l  
Neidentifikovateľná chemikália = 0,5dcl  
Neidentifikovateľná chemikália = 4dcl  
Neidentifikovateľná chemikália = 1dcl  
Neidentifikovateľná chemikália = 1dcl  
Neidentifikovateľná chemikália = 0,5dcl  
Neidentifikovateľná chemikália = 0,5dcl  
Neidentifikovateľná chemikália = 1dcl  
Neidentifikovateľná chemikália = 4dcl  
Neidentifikovateľná chemikália = 0,5dcl  
Neidentifikovateľná chemikália = 2dcl  
Neidentifikovateľná chemikália = 1dcl  
Neidentifikovateľná chemikália = 1dcl  
Neidentifikovateľná chemikália = 1dcl  
Neidentifikovateľná chemikália = 1dcl  
Neidentifikovateľná chemikália = 1dcl  
Neidentifikovateľná chemikália = 2dcl  
Neidentifikovateľná chemikália = 2dcl  
Neidentifikovateľná chemikália = 2dcl  
Neidentifikovateľná chemikália = 1dcl  
Neidentifikovateľná chemikália = 0,5dcl  
Neidentifikovateľná chemikália = 0,5dcl  
Neidentifikovateľná tekutina = 0,5dcl

Neidentifikovateľná chemikália = 7dcl  
Neidentifikovateľná chemikália = 4dcl  
Neidentifikovateľná chemikália = 1dcl  
Neidentifikovateľná chemikália = 0,5dcl  
Neidentifikovateľná chemikália = 0,5l  
Neidentifikovateľná chemikália = 1dcl  
Neidentifikovateľná chemikália = 4dcl  
Neidentifikovateľná chemikália = 3dcl  
4 plechovky neznámeho obsahu = 2kg  
1 plechovka neznámeho obsahu = 5kg  
2 veľké plechovky neidentifikovateľných chemikálii = 10l  
8 fľaštičiek DRUTOL (tekutý prípravok k hubeniu much) = 250ml  
1 veľká sklenená fľaša neidentifikovateľnej chemikálie = 5l  
Sklenená fľaša neidentifikovateľnej chemikálie = 2l  
Starý terpentín = 0,3dcl  
20 veľkých plechoviek pigmentov  
6 malých plechoviek pigmentov  
5 sklenených dóz pigmentov  
Neidentifikovateľný biely pigment = 10kg  
Neidentifikovateľný prášok = 1kg  
Neidentifikovateľný prášok v sáčku = 5kg  
Kanadský balzam = 3l  
Kanadský balzam = 3l  
DMF = 1dcl  
Heptán = 1dcl  
0,5% Pb(Ao)<sub>2</sub> = 2dcl  
1% HAC = 5dcl

0,5% Ca(AC)<sub>2</sub> = 3dcl  
Koncentrovaná HAC = 2dcl  
Hexán = 1dcl  
Butanol = 3dcl  
Cyklohexanon = 2dcl  
Trietanolamín = 2dcl  
Dusičnan amónny / 400 g  
Kyselina boryta / 400 g  
Jodid draselný / 300 g  
Jód / 300 g  
Síran nikelnato-amónny / 400 g  
Hydrogenunuhlíčan sodný / 4x 300 g  
Manganistan draselný, čistý / 2x 400 g  
Tetraboritan sodný / 3x 400 g  
Uhlíčan vápenatý / 2x 300 g  
Síra čistá / 150 g  
Pyrosiričitan sodný / 400 g  
Kyselina boritá / 7x 300 g  
Chroman sodný / 3x 350 g  
Uhlíčan amónny / 2x 200 g  
Chroman draselný / 2x 400 g  
Chroman vápenatý / 400 g  
Dusičnan vápenatý / 400 g  
Molybdenan amónny / 400 g  
Alkohol butylnatý / 13 l  
Petrolej / 3 l  
Peroxid vodíka / 3 l  
Athylmetylketon / prázdna fľaša  
Nafta / 7 l  
Isopropylaalkohol / 20 l

Diethylether / 2 fl á 500 ml  
Cyklohaxanol / 9 l  
Nitro riedidlo C 6000 / 6 fliaš á 500 ml  
Kyselina fosforečná / 4 l  
Dimetylformamid / 1 l  
Kyselina octová / 6 l  
Petroleum ether / 4 l  
Benzén / 23 l  
Bromid draselný / 300g  
Dusičnan strieborný / 900 g  
Dusičnan sodný / 3000 g  
Ferrokyanid draselný / 1000 g  
Fluorid sodný / 500 g  
Gelatónat železito-uhličitý / 1500 g  
Chlorid ortuťnatý / 1000 g  
Jodid sodný / 500 g  
Kyselina šťavelová / 3500 g  
Kysličník olovnatý / 1000 g  
Metan / 1 l  
Močovina / 2000 g  
Octan kobalnatý / 1000 g  
Octan olovnatý / 1000 g  
Thiokyanatan draselný / 2000 g  
Uhličitan draselný / 1000 g  
Uhličitan sodný / 5000 g  
Negat. vývojka A03 (prášok) / 41 ks (1 ks cca 400 g)  
Negat. vývojka Fomatol H (prášok) / 2,2, kg  
Hydrochinon prášok / 6 ks ( 1 ks cca 500 g)  
Vývojka ORWO MH 28 (kvapalina) / 1 l

Zmäčadlo ORWO f 905 (kvapalina) / 2 l  
Neidentifikovateľná kvapalina / 75 l  
Amidol 2,4-diaminofenol / 150 g  
Neidentifikovaná látka / 1 l  
Ustaľovač prášok Agfacolor / 1 kg  
Neidentifikov. biela kryštalická látka / 1 kg  
FOMAPON / 200 ml  
Leštič / 100 ml

*Bratislava, 31.1.2014*