




Objednávka č. 19

1

Objednávateľ: Spojená škola J.A.Komenského Komenskeho 5 04801 Rožňava IČO: 42243378 DIČ: 2023332641 Účet: 000000 - 4012585155 / 7500 IBAN: SK55 7500 0000 0040 1258 5155 SWIFT: CEKOSKBX Telefón: 0587885490/90325 Fax: 0587885491 E-mail: zsfabryhoroznava@gmail.com	Dodávateľ: EKO LOG s.r.o. Brianska 2 91105 Trenčín IČO: 36325473 IČ DPH: SK2020179667
Dátum vyhotovenia: 20.04.2017	
Dodacie a platobné podmienky: prevodným príkazom	
<p>Objednávame u Vás likvidáciu nebezpečných odpadov podľa prílohy. Objednávame u Vás aj odvoz glycerínu vo Vami dodanej špeciálnej nádobe.</p> <p>Objednávku vyhotovil: Ulmanová Zuzana </p> <p style="text-align: center;">Spojená škola J. A. Komenského 5 048 01 Rožňava </p> <p style="text-align: right;"> Mgr. Zuzana Hamelliiová, riaditeľka školy</p>	

PRÍLOHA č. 1.

Názov látky	Hmotnosť (g)*	Značka látky	Klasifikácia
olovo	185	Pb	T
nikkel	282	Ni	
síra	1544	S	F
hydroxid draselný	1761	KOH	C, Xn
hydroxid sodný	375	NaOH	C
hydroxid hlinitý	1893	Al(OH) ₃	Xi
hydroxid horečnatý	377	Mg(OH) ₂	Xi
síran železnatý	497	FeSO ₄ · 7H ₂ O	Xn
síran železitý	238	Fe ₂ (SO ₄) ₃	Xi, Xn
síran zinočnatý	1325	ZnSO ₄	Xn, Xi
síran draselný	1248	K ₂ SO ₄	
síran vápenatý	1025	CaSO ₄ · 2H ₂ O	
síran amónny	988	(NH ₄) ₂ SO ₄	Xi
fosforečnan vápenatý	200	Ca ₃ (PO ₄) ₂	Xi
fosforečnan amónny	255	(NH ₄) ₃ PO ₄	Xi
oxid kremičitý	122	SiO ₂	
oxid meďný	885	Cu ₂ O	Xn, N
oxid zinočnatý	918	ZnO	N
dusičnan draselný	645	KNO ₃	O
fluorid vápenatý	486	CaF ₂	Xi
chlorid amónny	150	NH ₄ Cl	
chlorid meďnatý	508	CuCl ₂	Xn, N
bromid draselný	1048	KBr	Xi
fenolftaleín	1790	C ₂₀ H ₁₄ O ₄	T
kyselina benzoová	944	C ₆ H ₅ COOH	Xn, Xi
kyselina dusičná	923	HNO ₃	
kyselina vínna	2423	C ₄ H ₆ O ₆	Xi
kyselina palmitová	131	C ₁₅ H ₃₁ COOH	
kyselina stearová	320	C ₁₇ H ₃₅ COOH	
glycerín	1478		
superfosfát	303		
chlórečnan draselný	280	KClO ₃	O, Xn, N
olej vazelinový	196		
rybí tuk	379		
parafinový olej	361		
silikon	120		
šťaavelan amónny	247	(NH ₄) ₂ C ₂ O ₄ · H ₂ O	Xn
jodoform	256	CHI ₃	Xn, Xi
mravenčan sodný	325	HCOONa	Xi
nátronové vápno	3103		
lakmus granulový	49		
rastlinný olej	6901		
ropa	3296		
Fehling I.	1428		

octan olovnatý 5%	1163		
Millonovo činidlo	1084		
metylénová červená	99		
metylénová modrá	298		
bromtymolová modrá	56		
sudán III	728		
sulfid železnatý	101		
hydrogenfosforečnan sodný	160		
dušičnan kademnatý	130		
dušitan draselný	94		
chlorid bárnatý	259		
kyselina olejová	227		
oxid olovnatý	279		
oxid ortuťnatý	298		
dušičnan olovnatý	101		
fenol	192		
metyloranž	112		
oxid vápenatý	49		
tiosíran sodný	171		
peroxid sodíka	59		
dušičnan sodný	199		
siričitan sodný	123		
jodičnan draselný	206		
chroman draselný	183		
octan sodný	155		
chlorečnan draselný	77		

48811

* váha obsahuje látku a i sklo nádobu (čistá hmotnosť látky nie je odmeraná)