

	B1	B2	K2	K3	K1+K4	K5	K6	K7	K8	K9	B1+B2	VOC%
105 Hexán	30.590	113.350	0.000	0.000	3.660	0.000	26.930	0.000	0.000	0.000	143.940	2.543
109 Heptán	0.350	0.000	0.000	0.000	0.010	0.000	0.340	0.000	0.000	0.000	0.350	2.857
142 Ciklohexán	25.830	0.000	0.000	0.000	1.140	0.000	24.690	0.000	0.000	0.000	25.830	4.413
143 Metil-ciklohexán	3.100	3.300	0.000	0.000	0.320	0.000	2.780	0.000	0.000	0.000	6.400	5.000
150 Benzol	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
151 Toluol	55.940	293.970	0.590	0.000	1.450	0.000	53.900	0.000	0.000	0.000	349.910	0.583
152 Xilolok	0.200	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.200	0.000	0.000	0.000	0.200	0.000
202 Diklór-etán-(1,2) (DCE)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
205 Diklór-metán (DCM)	44.780	75.300	0.000	0.000	1.090	0.000	43.690	0.000	0.000	0.000	120.080	0.908
216 Triklór-metán	7.150	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7.150	0.000	0.000	0.000	7.150	0.000
239 Tetraklór-etilén (PER)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
252 Klór-benzol	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
266 Butil-alkohol (szekunder-butanol)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
267 Butil-alkohol (tercier butanol)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
300 Metil-alkohol	402.490	247.510	2.530	0.000	9.130	0.000	390.830	0.000	0.000	0.000	650.000	1.794
301 Etil-alkohol	490.960	197.610	26.610	0.000	44.820	0.000	419.530	0.000	0.000	0.000	688.570	10.374
302 Propil-alkohol	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
307 Izo-propil-alkohol	207.130	16.090	1.480	0.000	5.130	0.000	200.520	0.000	0.000	0.000	223.220	2.961
308 Butil-alkohol	9.500	10.290	0.010	0.000	0.400	0.000	9.090	0.000	0.000	0.000	19.790	2.072
310 Formaldehid	0.400	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.400	0.000	0.000	0.000	0.400	0.000
312 Aceton	349.170	172.070	1.670	0.000	4.340	0.000	343.160	0.000	0.000	0.000	521.240	1.153
313 Metil-etil-ke-ton	2.440	0.000	0.000	0.000	0.160	0.000	2.280	0.000	0.000	0.000	2.440	0.000
315 Ciklohexanon	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
316 Metil-izobutil-ke-ton	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
319 Dietil-éter	0.090	0.000	0.000	0.000	0.010	0.000	0.080	0.000	0.000	0.000	0.090	11.111
321 Etil-acetát	61.860	65.120	0.070	0.000	2.690	0.000	59.100	0.000	0.000	0.000	126.980	2.174
378 Di-izopropil-éter	7.310	0.000	0.000	0.000	0.500	0.000	6.810	0.000	0.000	0.000	7.310	6.840
401 N,N-Dimetil-formamid	0.050	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.050	0.000	0.000	0.000	0.050	0.000
402 Akiril-nitril	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
416 Piridin	0.190	0.000	0.060	0.000	0.000	0.000	0.130	0.000	0.000	0.000	0.190	31.579
417 Trietil-amin	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
469 Tetrahidrofuran	18.000	100.880	0.040	0.000	1.190	0.000	16.770	0.000	0.000	0.000	118.880	1.035
500 Benzin mint C ₆ ásványolajból	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
600 Izopropil-acetát	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
622 Dioxán-(1,4)	0.970	0.000	0.010	0.000	0.000	0.000	0.960	0.000	0.000	0.000	0.970	0.000
728 Metil-tercier-butiléter	2.090	0.000	0.000	0.000	0.090	0.000	2.000	0.000	0.000	0.000	2.090	4.306
736 Propilén-glikol-monometil-éter	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Összesen	1690.000	1182.140	33.070	0.000	72.470	0.000	1584.460	0.000	0.000	0.000	2872.140	3.675

		B1	B2	K2	K3	K1+K4	K5	K6	K7	K8	K9	B1+B2	VOC%
105	Hexán	50.810	199.770	0.000	0.000	6.280	0.000	44.530	0.000	0.000	0.000	250.580	2.506
109	Heptán	0.350	0.000	0.000	0.000	0.010	0.000	0.340	0.000	0.000	0.000	0.350	2.857
142	Ciklohexán	15.010	0.000	0.000	0.000	0.640	0.000	14.370	0.000	0.000	0.000	15.010	4.264
143	Metil-ciklohexán	28.400	13.200	0.000	0.000	1.890	0.000	26.510	0.000	0.000	0.000	41.600	4.543
150	Benzol	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
151	Toluol	67.280	416.920	1.370	0.000	2.500	0.000	63.410	0.000	0.000	0.000	484.200	0.799
152	Xilolok	0.200	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.200	0.000	0.000	0.000	0.200	0.000
202	Diklór-etán-(1,2) (DCE)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
205	Diklór-metán (DCM)	45.080	81.210	0.000	0.000	1.150	0.000	43.930	0.000	0.000	0.000	126.290	0.911
216	Triklór-metán	7.580	0.000	0.000	0.000	0.010	0.000	7.570	0.000	0.000	0.000	7.580	0.132
239	Tetraklór-etilén (PER)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
252	Klór-benzol	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
266	Butil-alkohol (szekunder-butanol)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
267	Butil-alkohol (tercier butanol)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
300	Metil-alkohol	483.590	304.880	2.190	0.000	11.610	0.000	469.790	0.000	0.000	0.000	788.470	1.750
301	Etil-alkohol	585.270	354.320	17.230	0.000	50.120	0.000	517.920	0.000	0.000	0.000	939.590	7.168
302	Propil-alkohol	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
307	Izo-propil-alkohol	226.770	23.240	0.330	0.000	18.940	0.000	207.500	0.000	0.000	0.000	250.010	7.708
308	Butil-alkohol	15.330	18.590	0.060	0.000	0.610	0.000	14.690	0.000	0.000	0.000	33.920	1.975
310	Formaldehid	0.200	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.200	0.000	0.000	0.000	0.200	0.000
312	Aceton	415.980	179.820	1.950	0.000	4.820	0.000	409.210	0.000	30.360	0.000	595.800	1.136
313	Metil-etil-kezon	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
315	Ciklohexanon	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
316	Metil-izobutil-kezon	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
319	Dietil-éter	0.060	0.000	0.000	0.000	0.010	0.000	0.050	0.000	0.000	0.000	0.060	16.667
321	Etil-acetát	69.580	77.300	0.090	0.000	3.430	0.000	66.060	0.000	0.000	0.000	146.880	2.397
378	Di-izopropil-éter	12.110	0.000	0.000	0.000	0.820	0.000	11.290	0.000	0.000	0.000	12.110	6.771
401	N,N-Dimetil-formamid	1.600	0.000	0.000	0.000	0.010	0.000	1.590	0.000	0.000	0.000	1.600	0.625
402	Akriil-nitril	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
416	Piridin	0.570	0.080	0.170	0.000	0.000	0.000	0.400	0.000	0.000	0.000	0.650	26.154
417	Trietil-amin	0.930	0.000	0.240	0.000	0.000	0.000	0.690	0.000	0.000	0.000	0.930	25.806
469	Tetrahidrofuran	20.940	168.550	0.050	0.000	1.920	0.000	18.970	0.000	0.000	0.000	189.490	1.040
500	Benzin mint C, ásványolajból	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
600	Izopropil-acetát	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
622	Dioxán-(1,4)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
728	Metil-tercier-butiléter	1.600	0.000	0.000	0.000	0.050	0.000	1.550	0.000	0.000	0.000	1.600	3.125
736	Propilén-glikol-monometil-éter	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Összesen		1998.430	1638.110	23.680	0.000	98.550	0.000	1876.240	0.000	30.360	0.000	3636.540	3.361

	B1	B2	K2	K3	K1+K4	K5	K6	K7	K8	K9	B1+B2	VOC%
105 Hexán	50.930	210.480	0.000	0.000	7.050	0.000	28.130	0.000	15.750	0.000	261.410	2.697
109 Heptán	0.230	0.000	0.010	0.000	0.040	0.000	0.180	0.000	0.000	0.000	0.230	21.739
142 Ciklohexán	20.630	0.000	0.000	0.000	1.270	0.000	19.170	0.000	0.190	0.000	20.630	6.156
143 Metil-ciklohexán	71.100	27.440	0.000	0.000	0.120	0.000	69.870	0.000	1.110	0.000	98.540	0.122
150 Benzol	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
151 Toluol	54.820	991.100	1.780	0.000	2.790	0.000	50.250	0.000	0.000	0.000	1045.920	0.437
152 Xilolok	0.150	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.150	0.000	0.000	0.000	0.150	0.000
202 Diklór-etán-(1,2) (DCE)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
205 Diklór-metán (DCM)	72.100	66.040	0.160	0.000	1.220	0.000	67.130	0.000	3.590	0.000	138.140	0.999
216 Triklór-metán	6.750	0.000	0.000	0.000	0.030	0.000	6.720	0.000	0.000	0.000	6.750	0.444
239 Tetrahlór-etilén (PER)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
252 Klór-benzol	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
266 Butil-alkohol (szekunder-butanol)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
267 Butil-alkohol (tercier butanol)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
300 Metil-alkohol	605.370	364.940	2.530	0.000	37.160	0.000	525.720	0.000	39.960	0.000	970.310	4.090
301 Etil-alkohol	643.720	646.790	34.960	0.000	62.720	0.000	521.010	0.000	25.030	0.000	1290.510	7.569
302 Propil-alkohol	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
307 Izo-propil-alkohol	238.100	24.630	2.820	0.000	11.690	0.000	155.160	0.000	68.430	0.000	262.730	5.523
308 Butil-alkohol	22.040	26.280	0.040	0.000	0.740	0.000	8.630	0.000	12.630	0.000	48.320	1.614
310 Formaldehid	0.200	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.200	0.000	0.000	0.000	0.200	0.000
312 Aceton	550.040	224.480	2.110	0.000	7.600	0.000	509.970	0.000	30.360	0.000	774.520	1.254
313 Metil-etil-ke-ton	2.440	0.000	0.010	0.000	0.170	0.000	0.360	0.000	1.900	0.000	2.440	0.000
315 Ciklohexanon	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
316 Metil-izobutil-ke-ton	13.470	1.310	0.350	0.000	0.140	0.000	12.980	0.000	0.000	0.000	14.780	3.315
319 Dietil-éter	0.080	0.000	0.000	0.000	0.010	0.000	0.070	0.000	0.000	0.000	0.080	12.500
321 Etil-acetát	72.330	73.040	6.220	0.000	2.060	0.000	52.260	0.000	11.790	0.000	145.370	5.696
378 Di-izopropil-éter	14.990	0.000	0.000	0.000	1.130	0.000	13.860	0.000	0.000	0.000	14.990	7.538
401 N,N-Dimetil-formamid	0.720	0.000	0.000	0.000	0.040	0.000	0.680	0.000	0.000	0.000	0.720	5.556
402 Akiril-nitril	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
416 Piridin	0.340	0.030	0.040	0.000	0.080	0.000	0.120	0.000	0.100	0.000	0.370	32.432
417 Trietil-amin	0.600	0.000	0.270	0.000	0.010	0.000	0.320	0.000	0.000	0.000	0.600	46.667
469 Tetrahidrofuran	19.470	226.910	0.400	0.000	2.230	0.000	9.470	0.000	7.370	0.000	246.380	1.067
500 Benzin mint C, ásványolajból	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
600 Izopropil-acetát	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
622 Dioxán-(1,4)	0.620	0.000	0.000	0.000	0.010	0.000	0.610	0.000	0.000	0.000	0.620	1.613
728 Metil-tercier-butiléter	1.560	0.000	0.000	0.000	0.100	0.000	1.460	0.000	0.000	0.000	1.560	6.410
736 Propilén-glikol-monometil-éter	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Összesen	2411.870	2672.990	51.700	0.000	131.360	0.000	2026.350	0.000	202.460	0.000	5084.860	3.600

	B1	B2	K2	K3	K1+K4	K5	K6	K7	K8	K9	B1+B2	VOC%
105 Hexán	69.150	272.750	0.000	0.000	2.750	0.000	47.710	0.000	18.690	0.000	341.900	0.804
109 Heptán	0.950	0.000	0.000	0.000	0.040	0.000	0.910	0.000	0.000	0.000	0.950	4.211
142 Ciklohexán	11.120	0.000	0.040	0.000	0.590	0.000	10.490	0.000	0.000	0.000	11.120	5.665
143 Metil-ciklohexán	81.710	41.310	0.000	0.000	0.910	0.000	80.800	0.000	0.000	0.000	123.020	0.740
150 Benzol	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
151 Toluol	78.540	941.140	1.510	0.000	3.010	0.000	74.020	0.000	0.000	0.000	1019.680	0.443
152 Xilolok	0.150	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.150	0.000	0.000	0.000	0.150	0.000
202 Diklór-etán-(1,2) (DCE)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
205 Diklór-metán (DCM)	73.650	93.020	0.220	0.000	0.870	0.000	71.850	0.000	0.710	0.000	166.670	0.654
216 Triklór-metán	9.710	0.000	0.000	0.000	0.060	0.000	9.650	0.000	0.000	0.000	9.710	0.618
239 Tetrahlór-etilén (PER)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
252 Klór-benzol	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
266 Butil-alkohol (szekunder-butanol)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
267 Butil-alkohol (tercier butanol)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	39.980	0.000	0.000	0.000
300 Metil-alkohol	656.950	306.270	1.830	0.000	37.460	0.000	575.700	0.000	41.960	0.000	963.220	4.079
301 Etil-alkohol	712.850	668.730	39.690	0.000	70.240	0.000	512.160	0.000	90.760	0.000	1381.580	7.957
302 Propil-alkohol	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
307 Izo-propil-alkohol	278.560	31.300	0.640	0.000	9.650	0.000	182.030	0.000	86.240	0.000	309.860	3.321
308 Butil-alkohol (primer -butanol)	34.240	43.270	0.020	0.000	1.710	0.000	14.410	0.000	18.100	0.000	77.510	2.232
309 Etilén-oxid	0.035	0.000	0.000	0.000	0.000	0.035	0.000	0.000	0.000	0.000	0.035	0.000
312 Aceton	478.420	164.890	4.730	0.000	6.730	0.000	444.190	0.000	22.770	0.000	643.310	1.781
313 Metil-etil-ke-ton	4.860	0.000	0.000	0.000	0.630	0.000	0.600	0.000	3.630	0.000	4.860	12.963
315 Ciklohexanon	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
316 Metil-izobutil-ke-ton	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
319 Dietil-éter	0.120	0.000	0.000	0.000	0.010	0.000	0.110	0.000	0.000	0.000	0.120	8.333
321 Etil-acetát	80.300	79.390	0.080	0.000	3.180	0.000	57.710	0.000	19.330	0.000	159.690	2.041
378 Di-izopropil-éter	16.080	0.000	0.010	0.000	1.220	0.000	14.850	0.000	0.000	0.000	16.080	7.649
401 N,N-Dimetil-formamid	3.080	0.000	0.050	0.000	0.050	0.000	2.980	0.000	0.000	0.000	3.080	3.247
402 Akiril-nitril	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
416 Piridin	0.020	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.020	0.000	0.000	0.000	0.020	0.000
417 Trietil-amin	0.050	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.050	0.000	0.000	0.000	0.050	0.000
469 Tetrahidrofuran	36.880	362.850	0.440	0.000	7.640	0.000	13.050	0.000	15.750	0.000	399.730	2.021
500 Benzin mint C ₆ ásványolajból	0.040	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.040	0.000	0.000	0.000	0.040	0.000
600 Izopropil-acetát	0.770	0.000	0.010	0.000	0.030	0.000	0.730	0.000	0.000	0.000	0.770	5.195
622 Dioxán-(1,4)	0.730	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.730	0.000	0.000	0.000	0.730	0.000
728 Metil-tercier-butiléter	0.660	0.000	0.000	0.000	0.030	0.000	0.630	0.000	0.000	0.000	0.660	4.545
736 Propilén-glikol-monometil-éter	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	B1	B2	K2	K3	K1+K4	K5	K6	K7	K8	K9	B1+B2	VOC%
Összesen	2560.475	2732.170	49.270	0.000	144.060	0.035	2067.860	0.000	339.230	0.000	5292.645	3.653

	B1	B2	K2	K3	K1+K4	K5	K6	K7	K8	K9	B1+B2	VOC%
105 Hexán	53.380	221.210	0.030	0.000	0.900	0.000	40.150	0.000	12.800	0.000	274.590	0.339
109 Heptán	0.230	0.000	0.000	0.000	0.010	0.000	0.220	0.000	0.000	0.000	0.230	4.348
142 Ciklohexán	31.370	0.000	0.000	0.000	1.630	0.000	29.740	0.000	0.000	0.000	31.370	5.196
143 Metil-ciklohexán	61.570	48.420	0.000	0.000	2.220	0.000	57.640	0.000	1.710	0.000	109.990	2.018
150 Benzol	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
151 Toluol	86.810	957.700	0.310	0.000	1.170	0.000	85.330	0.000	0.000	0.000	1044.510	0.142
152 Xilolok	0.100	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.100	0.000	0.000	0.000	0.100	0.000
202 Diklór-etán-(1,2) (DCE)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
205 Diklór-metán (DCM)	68.400	78.770	0.020	0.000	1.280	0.000	67.100	0.000	0.000	0.000	147.170	0.883
216 Triklór-metán	9.840	0.000	0.000	0.000	0.090	0.000	9.750	0.000	0.000	0.000	9.840	0.915
239 Tetrahlór-etilén (PER)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
252 Klór-benzol	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
266 Butil-alkohol (szekunder-butanol)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
267 Butil-alkohol (tercier butanol)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
300 Metil-alkohol	726.630	215.020	2.620	0.000	29.980	0.000	637.410	0.000	56.620	0.000	941.650	3.462
301 Etil-alkohol	578.330	602.970	44.700	0.000	70.070	0.000	407.160	0.000	56.400	0.000	1181.300	9.716
302 Propil-alkohol	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
307 Izo-propil-alkohol	306.890	25.240	1.800	0.000	9.680	0.000	176.270	0.000	119.746	0.000	332.130	3.456
308 Butil-alkohol (primer -butanol)	40.370	45.490	0.010	0.000	1.400	0.000	9.820	0.000	29.140	0.000	85.860	1.642
309 Etilén-oxid	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.020
312 Aceton	335.740	201.120	2.690	0.000	8.520	0.000	300.050	0.000	24.480	0.000	536.860	2.088
313 Metil-etil-keton	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
315 Ciklohexanon	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
316 Metil-izobutil-keton	2.360	0.000	0.000	0.000	0.140	0.000	2.210	0.000	0.010	0.000	2.360	0.000
319 Dietil-éter	0.060	0.000	0.000	0.000	0.010	0.000	0.050	0.000	0.000	0.000	0.060	16.667
321 Etil-acetát	101.600	146.970	0.770	0.000	6.970	0.000	81.230	0.000	12.630	0.000	248.570	3.114
378 Di-izopropil-éter	16.810	22.890	0.000	0.000	1.030	0.000	12.910	0.000	2.870	0.000	39.700	2.594
401 N,N-Dimetil-formamid	0.180	0.000	0.000	0.000	0.010	0.000	0.170	0.000	0.000	0.000	0.180	5.556
402 Akril-nitril	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
416 Piridin	0.050	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.050	0.000	0.000	0.000	0.050	0.000
417 Trietil-amin	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
469 Tetrahidrofurán	42.130	446.230	0.160	0.000	3.720	0.000	13.990	0.000	24.260	0.000	488.360	0.794
500 Benzin mint C, ásványolajból	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
600 Izopropil-acetát	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
622 Dioxán-(1,4)	1.960	0.000	0.050	0.000	0.030	0.000	1.880	0.000	0.000	0.000	1.960	4.082
728 Metil-tercier-butiléter	0.890	0.000	0.000	0.000	0.040	0.000	0.850	0.000	0.000	0.000	0.890	4.494
736 Propilén-glikol-monometil-éter	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	B1	B2	K2	K3	K1+K4	K5	K6	K7	K8	K9	B1+B2	VOC%
Összesen	2412.330	2790.820	53.130	0.000	138.000	0.010	1893.930	0.000	327.866	0.000	5203.150	3.673

Táblázatokban szereplő jelölések:

B1: Az eljárásba közvetlenül bevitt szerves oldószerek mennyisége vagy keverékekben, vásárolt termékekben lévő mennyisége, amelyet az eljárásnál bemenő anyagként használnak fel az oldószermérleg vonatkozási, számítási időszakán belül.

B2: Az eljárás során visszanyert oldószer-mennyiségből a folyamatba visszaforgatott szerves oldószerek mennyisége. A visszaforgatott oldószert mindannyiszor számításba kell venni, ahányszor azt a folyamatban felhasználják.

K1: VOC véggáz kibocsátás.

K2: Vízbe kibocsátott szerves oldószerek mennyisége, figyelembe véve – amennyiben szükséges – a szennyvízkezelésnél lebontott oldószer-mennyiséget (K5).

K3: Szennyezésként vagy maradékként a folyamatból kilépő termékben visszamaradó szerves oldószerek mennyisége.

K4: Diffúz módon a levegőbe jutó szerves oldószerek mennyisége. Magában foglalja a helyiségek általános szellőztetését, az ablakokon, ajtókon, ventilátorokon és más nyílásokon keresztül kijutó szerves oldószereket.

K5: Kémiai vagy fizikai reakciókban lebontott vagy átalakult szerves oldószerek mennyisége (beleértve például az égetéssel oxidált vagy a szennyvízkezelésnél lebontott ilyen vegyületeket, vagy pl. az adszorpcióval megkötött anyagokat, ha ezeket nem vették számításba a K6, K7 vagy K8 tételnél).

K6: Az összegyűjtött hulladékban lévő szerves oldószerek mennyisége.

K7: Olyan szerves oldószerek vagy keverékekben, termékekben szándékosan lévő szerves oldószerek mennyisége, amelyet kereskedelmileg értékesítenek vagy később kívánnak eladni.

K8: Visszanyert (esetleg keverékekben levő), de a folyamatba vissza nem forgatott szerves oldószerek mennyisége, ha nincsenek számításba véve a K7 tételnél.

K9: Más módon (pl. talajba) kibocsátott szerves oldószerek mennyisége.