

**VEGYI ANYAGOK LISTÁJA – 1. kötet - 2009**

<b>Vegyí anyag név</b>	<b>Kártyaszám</b>	<b>CAS szám</b>
2-Amino-5-klórtoluol	<b>0630</b>	95-69-2
Benzaldehid	<b>0102</b>	100-52-7
Benzetónium-klorid	<b>0387</b>	121-54-0
Benzotriklorid	<b>0105</b>	1998-07-07
Bifenil	<b>0106</b>	92-52-4
Bróm	<b>0107</b>	7726-95-6
Brómdikloridmetán	<b>0393</b>	75-27-4
Butiraldehid	<b>0403</b>	123-72-8
Ciánamid	<b>0424</b>	420-04-02
Ciklohexán	<b>0242</b>	110-82-7
Diborán	<b>0432</b>	19287-45-7
Dietil-amin	<b>0444</b>	109-89-7
2-Dimetilaminoetil-metakrilát	<b>0450</b>	2867-47-2
Dietilén-glikol	<b>0619</b>	111-46-6
Difenil-amin	<b>0466</b>	122-39-4
1,1-Diklór-1-nitroetán	<b>0434</b>	594-72-9
1,1-Dimetihidrazin	<b>0147</b>	57-14-7
Dimetil-szulfát	<b>0148</b>	77-78-1
1,4-Dioxán	<b>0041</b>	123-91-1
Ecetsav-anhidrid	<b>0209</b>	108-24-7
Etán	<b>0266</b>	74-84-0
Izoforon-diizocianát	<b>0499</b>	4098-71-9
Kadmium-szulfid	<b>0404</b>	1306-23-6
Kén-dioxid	<b>0074</b>	7446-09-05
Kinolin	<b>0071</b>	91-22-5
Klór	<b>0126</b>	7782-50-5
Lindán	<b>0053</b>	58-89-9
N,N-Dimetilacetamid	<b>0259</b>	127-19-5
Nátrium-bromát	<b>0196</b>	7789-38-0
Nátrium-lauril-szulfát	<b>0502</b>	151-21-3
Neon	<b>0627</b>	7440-01-09
Nitrobenzol	<b>0065</b>	98-65-3
2-Nitropropán	<b>0187</b>	79-46-9
o-Krezol	<b>0030</b>	95-48-7
Pikrinsav	<b>0316</b>	88-89-1
p-Krezol	<b>0031</b>	106-44-5

**VEGYI ANYAGOK LISTÁJA – 1. kötet - 2009**

<b>Vegyí anyag név</b>	<b>Kártyaszám</b>	<b>CAS szám</b>
Salétromsav	<b>0183</b>	7697-37-2
Szén-dioxid	<b>0021</b>	124-38-9
Szén-monoxid	<b>0023</b>	630-08-08
Temefosz	<b>0199</b>	3383-96-8
terc-Butilalkohol	<b>0114</b>	75-65-0
Tereftál-diklorid	<b>0331</b>	100-20-9
Triizopropanol-amin	<b>0592</b>	122-20-3
1,1,1-Triklóretán	<b>0079</b>	71-55-6
Trimetil-borát	<b>0593</b>	121-43-7
Vanádium-trioxid	<b>0455</b>	1314-34-7
Xenon	<b>0609</b>	7440-63-3
2,3-Xilidin	<b>0451</b>	87-59-2
3,4-Xilidin	<b>0453</b>	95-64-7
Xilidin (izomér keverék)	<b>0600</b>	1300-73-8