

Chemikalai	CAS Nr.	OS Color	CR Color	Rofaplast WHG-Beschichtung
<b>Rūgštys</b>				
Druskos rūgštis 5%	<b>6747-01-0</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Druskos rūgštis 10%	<b>6747-01-0</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Druskos rūgštis 20%	<b>6747-01-0</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Druskos rūgštis 32% konc.	<b>6747-01-0</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Sieros rūgštis 5%	<b>7664-93-9</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Sieros rūgštis 10%	<b>7664-93-9</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Sieros rūgštis 20%	<b>7664-93-9</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Sieros rūgštis 30%	<b>7664-93-9</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Sieros rūgštis 50%	<b>7664-93-9</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Sieros rūgštis 98% konc.	<b>7664-93-9</b>	—	● ●	—
Fosforo rūgštis 5%	<b>7664-38-2</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Fosforo rūgštis 10%	<b>7664-38-2</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Fosforo rūgštis 20%	<b>7664-38-2</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Fosforo rūgštis 30%	<b>7664-38-2</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Fosforo rūgštis 50%	<b>7664-38-2</b>	● ●	● ●	● ●
Fosforo rūgštis 85%	<b>7664-38-2</b>	●	● ●	● ●
Salietros rūgštis 5%	<b>7697-37-2</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Salietros rūgštis 10%	<b>7697-37-2</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●

Salietros rūgštis 20%	<b>7697-37-2</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Salietros rūgštis 50%	<b>7697-37-2</b>	○	○	●
Salietros rūgštis 65% konc.	<b>7697-37-2</b>	—	—	—
Silicio heksalfluorinē rūgštis 5%	<b>16961-83-4</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Silicio heksalfluorinē rūgštis 10%	<b>16961-83-4</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Silicio heksalfluorinē rūgštis 20%	<b>16961-83-4</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Silicio heksalfluorinē rūgštis 34%	<b>16961-83-4</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Chromo rūgštis 5%	<b>1333-82-0</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Chromo rūgštis 10%	<b>1333-82-0</b>	● ●	● ● ●	● ● ●
Chromo rūgštis 20%	<b>1333-82-0</b>	● ●	● ● ●	● ● ●
Chromo rūgštis 50%	<b>1333-82-0</b>	○	● ● ●	● ●
Acto rūgštis 5%	<b>64-19-7</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Acto rūgštis 10%	<b>64-19-7</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Acto rūgštis 20%	<b>64-19-7</b>	●	● ● ●	● ● ●
Acto rūgštis 30%	<b>64-19-7</b>	●	● ● ●	● ●
Acto rūgštis 50%	<b>64-19-7</b>	○	○	○
Acto rūgštis 98% konc.	<b>64-19-7</b>	—	—	—
Pieno rūgštis 5%	<b>50-21-5</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Pieno rūgštis 10%	<b>50-21-5</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●

Pieno rūgštis 20%	<b>50-21-5</b>	●	● ● ●	● ● ●
Pieno rūgštis 30%	<b>50-21-5</b>	●	● ● ●	● ● ●
Pieno rūgštis 50%	<b>50-21-5</b>	○	●	● ●
Pieno rūgštis 90% konc.	<b>50-21-5</b>	—	●	●
Skruzdēs rūgštis 5%	<b>64-18-6</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Skruzdēs rūgštis 10%	<b>64-18-6</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Skruzdēs rūgštis 20%	<b>64-18-6</b>	●	● ●	●
Skruzdēs rūgštis 30%	<b>64-18-6</b>	○	○	●
Skruzdēs rūgštis 50%	<b>64-18-6</b>	—	—	○
Skruzdēs rūgštis 98% konc.	<b>64-18-6</b>	—	—	—
Propiono rūgštis 5%	<b>79-09-4</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Propiono rūgštis 10%	<b>79-09-4</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Propiono rūgštis 20%	<b>79-09-4</b>	○	● ● ●	● ● ●
Propiono rūgštis 30%	<b>79-09-4</b>	—	● ● ●	○
Propiono rūgštis 50%	<b>79-09-4</b>	—	○	—
Propiono rūgštis 100%, konc.	<b>79-09-4</b>	—	—	—
Citriņos rūgštis 5%	<b>77-92-9</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Citriņos rūgštis 10%	<b>77-92-9</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Citriņos rūgštis 20%	<b>77-92-9</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Citriņos rūgštis 50%	<b>77-92-9</b>	●	● ● ●	● ● ●
Citriņos rūgštis prisotinta	<b>77-92-9</b>	●	● ● ●	● ● ●

Amidosulfonorūgštis 5%	<b>5329-14-6</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Amidosulfonorūgštis 10%	<b>5329-14-6</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Amidosulfonorūgštis 30%	<b>5329-14-6</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Amidosulfonorūgštis 50%	<b>5329-14-6</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Vyno rūgštis 5%	<b>87-69-4</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Vyno rūgštis 10%	<b>87-69-4</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Vyno rūgštis 20%	<b>87-69-4</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Vyno rūgštis 50%	<b>87-69-4</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Oksalo rūgštis 5%	<b>144-62-7</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Oksalo rūgštis 10%	<b>144-62-7</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Oksalo rūgštis 20%	<b>144-62-7</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Oksalo rūgštis 50%	<b>144-62-7</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Benzoe rūgštys prisotintam etanolyje		●	● ● ●	● ●
Boro rūgštis 5%	<b>10043-35-3</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Boro rūgštis 10%	<b>10043-35-3</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Vandenilio fluoridas 5%	<b>7664-39-3</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Vandenilio fluoridas 10%	<b>7664-39-3</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Vandenilio fluoridas 30%	<b>7664-39-3</b>	○	● ● ●	●

Perchlorato rūgštis 25%	<b>7601-90-3</b>	● ●	● ● ●	● ● ●
Malono rūgštis 5%	<b>141-82-2</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Malono rūgštis 10%	<b>141-82-2</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Oleino rūgštis 5%	<b>112-80-1</b>	●	● ● ●	● ● ●
<b>Šarmai</b>				
Natrio šarmas 5%	<b>1310-73-2</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Natrio šarmas 10%	<b>1310-73-2</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Natrio šarmas 20%	<b>1310-73-2</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Natrio šarmas 50%	<b>1310-73-2</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Kalio šarmas 5%	<b>1310-58-3</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Kalio šarmas 10%	<b>1310-58-3</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Kalio šarmas 50%	<b>1310-58-3</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
<b>Aminai</b>				
Amoniakas 5%	<b>1336-21-6</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Amoniakas 10%	<b>1336-21-6</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Amoniakas 25% koncentratas	<b>1336-21-6</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●

Dimetilformamidas	<b>68-12-2</b>	○	○	○
Duetanolaminas	<b>111-42-2</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Trietanolaminas 5%	<b>102-71-6</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Trietanolaminas 10%	<b>102-71-6</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Trietanolaminas 50%	<b>102-71-6</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Trietanolaminas 85% koncentratas	<b>102-71-6</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
2-Amino-2-Metilo-1- Propanolio 5%	<b>124-68-5</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
2-Amino-2-Metilo-1- Propanolio 10%	<b>124-68-5</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
2-Amino-2-Metilo-1- Propanolio 50%	<b>124-68-5</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Cikloheksilaminas 5%	<b>108-91-8</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Cikloheksilaminas 10%	<b>108-91-8</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Cikloheksilaminas 50%	<b>108-91-8</b>	● ●	● ● ●	● ● ●
Trietilaminas 5%	<b>121-44-8</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Trietilaminas 10%	<b>121-44-8</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Trietilaminas 20%	<b>121-44-8</b>	● ●	● ● ●	● ● ●
Trietilaminas 50%	<b>121-44-8</b>	●	● ● ●	● ● ●
Trietilaminas 100%	<b>121-44-8</b>	●	● ● ●	● ● ●
Dimetiletanolaminas	<b>108-01-0</b>	● ●	● ● ●	● ● ●

<b>Alkoholis</b>				
Metanolis	<b>67-56-1</b>	○	● ●	●
Etanolis	<b>64-17-5</b>	●	● ● ●	● ●
Izopropanolis	<b>67-63-0</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Benzilo alkoholis	<b>100-51-6</b>	●	● ● ●	● ●
Diacetono alkoholis	<b>123-42-2</b>	● ●	● ● ●	● ● ●
Glicerolis	<b>56-81-50</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
1-dekanolis	<b>112-30-1</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Tert butilo alkoholis		● ● ●	● ● ●	● ● ●
Cikloheksanolis	<b>108-93-0</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
1-propanolis	<b>71-23-8</b>	● ●	● ●	● ●
Amilo alkoholis + furfurilo alkoholis (1:1)		●	● ● ●	● ●
<b>Aromatiniai angliavandeniliai</b>				
Ksilolis	<b>1330-20-7</b>	● ●	● ● ●	● ● ●
Toluenas	<b>108-88-3</b>		● ● ●	● ●
Benzenas	<b>71-43-2</b>	○	● ● ●	● ●
Solventnafta		● ●	● ● ●	● ● ●
Etilbenzenas (Shellsol A)	<b>100-41-4</b>	● ●	● ● ●	● ● ●
<b>Alifatiniai angliavandeniliai</b>				
n-Heksanas	<b>110-54-3</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
n-Heptanas	<b>142-82-5</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●

<b>Esteriai ir ketonai</b>				
Acetonas	<b>67-64-1</b>	○	● ● ●	●
Metilizobutilketonas		○	● ● ●	● ● ●
Tetrahidrofuranas	<b>109-99-9</b>	○	<b>n. g.</b>	○
Texanol		● ● ●	● ● ●	● ● ●
Metoksimpropilacetatas		● ●	● ● ●	● ● ●
Butilacetatas	<b>123-86-4</b>	○	● ● ●	● ● ●
Metil salicilatas	<b>119-36-8</b>	●	● ● ●	● ● ●
Etilacetatas	<b>141-78-6</b>	○	● ● ●	●
<b>Glikolio eteriai</b>				
Etileno glikolis	<b>107-21-1</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Propilenglikolis	<b>57-55-6</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Etilo glikolis	<b>109-86-4</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Butilo glikolis	<b>111-76-2</b>	● ●	● ●	● ●
Butildiglikolis	<b>112-35-5</b>	● ●	● ●	● ●
<b>Chloruoti angliavandeniliai</b>				
Chlormetanas	<b>75-09-2</b>	○	○	○
Trichloretilenas	<b>71-55-6</b>	● ●	● ● ●	● ● ●
Perchloretilenas	<b>127-18-4</b>	● ●	<b>n. g.</b>	● ● ●
Tetrachloretilenas	<b>127-18-4</b>	○	● ● ●	●

<b>Vandeningi tirpalai</b>				
Vanduo	<b>7732-18-5</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Destiliuotas vanduo		● ● ●	● ● ●	● ● ●
Amonio karbonatas, prisotintas	<b>1066-33-7</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Amonio chlorido tirpalas, 25%	<b>12125-02-9</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Amonio chlorido tirpalas, prisotintas	<b>12125-02-9</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Amonio chlorido tirpalas, prisotintas	<b>12125-02-9</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Amonio hidrokarbonatas	<b>1066-33-7</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Amonio sulfato tirpalas 25%	<b>7783-20-2</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Kalcio sulfatas, prisotintas	<b>7778-18-9</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Geležies chlorido sulfato tirpalas		● ● ●	● ● ●	● ● ●
Vario acetatas 5%	<b>598-54-9</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Vario acetato tirpalas	<b>598-54-9</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Vario-II-sulfatas, prisotintas	<b>142-71-2</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Magnio chloridas, prisotintas	<b>7786-30-3</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Magnio sulfato tirpalas, prisotintas	<b>7487-88-9</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●

Natrio acetatas, prisotintas	<b>127-09-3</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Natrio benzoatas	<b>532-32-1</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Natriokarbonatas 25 %	<b>497-19-8</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Natrio chlorido tirpalas 5%	<b>7647-14-5</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Natrio chlorido tirpalas 10%	<b>7647-14-5</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Natrio chlorido tirpalas 20%	<b>7647-14-5</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Natrio chlorido tirpalas, prisotintas	<b>7647-14-5</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Natrio hidrokarbonatas	<b>144-55-8</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Krakmolo tirpalas	<b>9005-84-9</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Tirpinamosios druskos tirpalas		● ● ●	● ● ●	● ● ●
Cukraus tirpalas, 5%		● ● ●	● ● ●	● ● ●
Cukraus tirpalas, 10%		● ● ●	● ● ●	● ● ●
Cukraus tirpalas, prisotintas		● ● ●	● ● ●	● ● ●
<b>Kuras/Alyvos/Tepalai</b>				
Stabdžių tepalas		● ● ●	● ● ●	● ● ●
Stabdžių tepalas ATE		● ●	● ● ●	● ● ●
Metilo spiritas		●	● ● ●	● ●

Dyzelis		● ● ●	● ● ●	● ● ●
Pavarų tepalas		● ● ●	● ● ●	● ● ●
HD alyva		● ● ●	● ● ●	● ● ●
Šilta alyva EL		● ● ●	● ● ●	● ● ●
Hidraulinė alyva		● ● ●	● ● ●	● ● ●
Izokatanas		● ● ●	● ● ●	● ● ●
Linų sėmenų aliejus		● ● ●	● ● ●	● ● ●
Mineralinė alyva 15/W40		● ● ●	● ● ●	● ● ●
Dyzelinas		● ● ●	● ● ●	● ● ●
Silikono alyva		● ● ●	● ● ●	● ● ●
Skydrol 500 B4		● ● ●	● ● ●	● ● ●
Maistinis aliejus		● ● ●	● ● ●	● ● ●
Super benzinas (su švinu)		● ● ●	● ● ●	● ● ●
Terpentino alyva/ Schell alyva 3206		● ● ●	● ● ●	● ● ●
<b>Valikliai/Balikliai</b>				
Prill tirpalas 5%		● ● ●	● ● ●	● ● ●
Prill tirpalas, koncentratas		● ● ●	● ● ●	● ● ●
Natrio hipochloritas 10%	<b>7681-52-9</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Natrio hipochloritas, koncentratas	<b>7681-52-9</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Natrio tiosulfato tirpalas, koncentratas	<b>7772-98-7</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●

Vandenilio peroksidas 1%	<b>7722-84-1</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Vandenilio peroksidas 10%	<b>7722-84-1</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Vandenilio peroksidas 20%	<b>7722-84-1</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Skiediklis V 103		○	● ● ●	● ● ●
Skiediklis V 101		● ●	● ● ●	● ● ●
Etanolis 10%	<b>64-17-5</b>	● ●	● ● ●	● ● ●
Jontec J 501		● ● ●	● ● ●	● ● ●
Jontec Eternum		● ● ●	● ● ●	● ● ●
Basinis valiklis		● ● ●	● ● ●	● ● ●
Neutralaus valiklio koncentratas		● ● ●	● ● ●	● ● ●
Šveičiamasis pienelis Viss		● ● ●	● ● ●	● ● ●
Muilo tirpalas		● ● ●	● ● ●	● ● ●
WC-valiklis, skystas		● ● ●	● ● ●	● ● ●
<b>Trąšos</b>				
Magnio sulfatas 5%		● ● ●	● ● ●	● ● ●
Magnio sulfatas 10%		● ● ●	● ● ●	● ● ●
Magnio sulfatas, prisotintas		● ● ●	● ● ●	● ● ●
Gėlių trąša, skysta		● ● ●	● ● ●	● ● ●
Kalcio salietra 10%		● ● ●	● ● ●	● ● ●

Kalcio salietra 5%		● ● ●	● ● ●	● ● ●
Kalcio salietra, prisotinta		● ● ●	● ● ●	● ● ●
NPK- trąša 5%		● ● ●	● ● ●	● ● ●
NPK- trąša 10%		● ● ●	● ● ●	● ● ●
NPK- trąša, prisotinta		● ● ●	● ● ●	● ● ●
Thomaskali 5%		● ● ●	● ● ●	● ● ●
Thomaskali 10%		● ● ●	● ● ●	● ● ●
Thomaskali, prisotinta		● ● ●	● ● ●	● ● ●
<b>Pramoniniai chemikalai</b>				
1-metilnaftalenas	<b>90-12-0</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Acetofenonas	<b>98-86-2</b>	●	● ● ●	● ● ●
Benzaldehidas	<b>100-52-7</b>	○	● ●	● ●
Bitumas		● ● ●	● ● ●	● ● ●
Butoxyl		● ●	● ●	● ●
Cikloheksanonas	<b>108-94-1</b>	○	● ● ●	● ● ●
D - gliukono rūgštis	<b>526-95-4</b>	● ●	● ● ●	● ● ●
Dimetilsulfoksidas	<b>67-68-5</b>	●	● ●	●
Formalin		● ● ●	● ● ●	● ● ●
Gumiarabikas	<b>9000-01-5</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Kristal violetinis tirpalas, 20%	<b>548-62-9</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Maripal 13/80		● ● ●	● ● ●	● ● ●
Metilpirolidonas	<b>0</b>	○	●	○
Nikotino tirpalas	<b>54-11-5</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●

Nonilfenolis	<b>84852-15-3</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Palatinol A/M		● ● ●	● ● ●	● ● ●
Palatinol IC		● ● ●	● ● ●	● ● ●
Polietilenglikolis	<b>25322-68-3</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Propileteris	<b>111-43-3</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Remmers betono skiedėjas		● ● ●	● ● ●	● ● ●
Salicilo rūgštis 10%	<b>69-72-7</b>	●	● ● ●	● ●
Sovenon PP		● ●	● ● ●	● ● ●
Bandomasis benzinas Fp 50°C		● ● ●	● ● ●	● ● ●
Bandomasis benzinas Fp 30°C		● ● ●	● ● ●	● ● ●
Dowanol EB	<b>111-76-2</b>	● ●	● ●	● ●
Dowanol DB	<b>112-35-5</b>	● ●	● ●	● ●
<b>Gėrimai/Maisto prekės</b>				
Alus		● ● ●	● ● ●	● ● ●
Vaisių sultys		● ● ●	● ● ●	● ● ●
Raudonas vynas		● ● ●	● ● ●	● ● ●
Morkų sultys		● ● ●	● ● ●	● ● ●
Pomidorų sultys		● ● ●	● ● ●	● ● ●
Odos kremas		● ● ●	● ● ●	● ● ●
Kava		● ● ●	● ● ●	● ● ●
Arbata		● ● ●	● ● ●	● ● ●
Gazuotas mineralinis vanduo		● ● ●	● ● ●	● ● ●

Organiniai dažai iš sulčių, vaisių ir daržovių		● ● ●	● ● ●	● ● ●
<b>1-14 grupės</b>				
<b>1 grupė Otto kuras</b>		● ●	● ● ●	● ●
47,5% Tolueno	<b>108-88-3</b>			
30,4% Izooktano	<b>540-84-1</b>			
17,2% Hepatan				
3,0% Metanolio	<b>67-56-1</b>			
2,0% tert-butanolio	<b>75-65-0</b>			
<b>2 grupė: Lėktuvų kuras</b>		● ●	● ● ●	● ● ●
50% Izooktano	<b>540-84-1</b>			
50% Tolueno	<b>108-88-3</b>			
<b>3 grupė: Skystasis kuras, dyzelis</b>		● ● ●	● ● ●	● ● ●
Haltermann tirpalas				
<b>4 grupė: visi angliavandeniliai, įskaitant 2, 3, 4c išskyrus 4a ir 4b</b>		●	● ● ●	● ● ●
60 % Tolueno	<b>108-88-3</b>			
30% Ksilolio	<b>1330-20-7</b>			
10% Metilnaftaleno	<b>90-12-0</b>			

<b>4a grupė: benzenas ir benzeno turintys mišiniai (įskaitant 2-4c)</b>		● ● ●	● ● ●	● ● ●
30% Benzenas	<b>71-43-2</b>			
30 % Tolueno	<b>108-88-3</b>			
30% Ksilolio	<b>1330-20-7</b>			
10% Metilnaftaleno	<b>90-12-0</b>			
<b>4b vamzdžių alyvos</b>				
<b>5 grupė: Daugiaverčiai alkoholiai ir glikolio eteriai(įskatant 5b)</b>		● ●	● ● ●	● ●
48% Metanolio	<b>67-56-1</b>			
48% Izopropanolio	<b>67-63-0</b>			
4% Vandens				
<b>5a grupė: visi alkoholiai ir glikolio eteriai(įskatant 5,5b)</b>		○	● ●	●
Metanolis	<b>67-56-1</b>			
<b>6 grupė: halogeniniai angliavandeniliai &gt;C1</b>		○	● ●	●
Trichloretilenas	<b>79-01-6</b>			
<b>6a grupė: halogeniniai angliavandeniliai =C1</b>		○	○	○
Dichlormetanas	<b>75-09-2</b>			

<b>6b grupė: aromatiniai halogeniniai angliavandeniliai</b>		○	● ● ●	●
Mono-chlorbenzenas				
<b>7 grupė: visi esteriai ir ketonai</b>	<b>141-78-6</b>	○	● ● ●	● ●
50% Etilacetato				
50% Etilo izobutilo ketonas				
<b>7a grupė: aromatiniai esteriai ir ketonai</b>		●	● ● ●	● ● ●
50% Acetofenono	<b>98-86-2</b>			
50% Metil-salicitato	<b>119-36-8</b>			
<b>8 grupė: alifatiniai aldehidai</b>		● ● ●	● ● ●	● ● ●
35-40% standartinis vandens pagrindo formaldehido tirpalas				
<b>8 grupė: alifatiniai aldehidai kaip ir jų vandeningi tirpalai</b>		○	<b>n. g.</b>	●
50% Butano rūgštis	<b>123-72-8</b>			
50% Heptanalis	<b>111-71-7</b>			
<b>9 grupė: organinių rūgščių vandens pagrindo tirpalai iki 10%</b>		● ● ●	● ● ●	● ● ●

Acto rūgštis 10%	<b>64-19-7</b>			
<b>9a grupė: organinės rūgštys(karbo rūgštys) išskyrus skruzdės rūgštis</b>		○	○	○
50%Aacto rūgštis	<b>64-19-7</b>			
50%Propiono rūgštis	<b>79-09-4</b>			
<b>10 grupė: mineralinės rūgštys iki 20%</b>		● ● ●	● ● ●	● ● ●
Sieros rūgštis 20%	<b>7664-93-9</b>			
<b>11 grupė: neorganiniai šarmai, neorganiniai vandeningi druskų tirpalai (pH 6-8)</b>		● ● ●	● ● ●	● ● ●
Natrio šarmas	<b>1310-73-2</b>			
<b>11 grupė: neorganiniai šarmai, neorganiniai vandeningi druskų tirpalai (pH &gt; 8)</b>		● ● ●	● ● ●	● ● ●
20% Natrio chlorid.	<b>7647-14-5</b>			
<b>13 grupė: aminai</b>		●	● ● ●	● ● ●
35% Trietanolaminas	<b>102-71-6</b>			
30% n-butilamino	<b>109-73-9</b>			
35% N,N dimetilanilino	<b>121-69-7</b>			

<b>14/1 grupė</b>		● ● ●	● ● ●	● ● ●
3% Protectol KLC 50				
2% Marlophen NP 9,5				
95% Vandens				
<b>14/2 grupė</b>		● ● ●	● ● ●	● ● ●
3% Teksapono				
2% Maripal 013/80				
95% Vandens				
<b>15 grupė cikliniai ir necikliniai eteriai</b>	109-99-9	○	<b>n. g.</b>	○
Tetrahidrofuranas				
<b>15a grupė necikliniai eteriai</b>	60-29-7	○	<b>n. g.</b>	●
Dietileteris				
<b>Bandomasis tirpalas pagal DIN-EN 858</b>		● ● ●	● ● ●	● ● ●
90,00g distiliuoto vandens	7732-18-5			
0,75 g natrio šarmo	1310-73-2			
3,75 g natrio fosfato	7558-79-4			
0,50 g natrio silikato	1344-09-8			
3,25 g sodos	497-19-8			
1,75 g natrio dihidrogeno fosfato	7558-80-7			