

الملحق II

قائمة المواد المحظور إستعمالها في تركيب مواد التجميل والتنظيف البدني

1. أستيل أمينو - 2 كلورو - 5 بنزوأكسزول ؛
2. β - أسيتوكسي إثيل ثلاثي متيل أمينوم هيدروكسيد (أستيل كولين) وأملاحه؛
3. أستغومات الديانول (*) ؛
4. سيبرونولكتون*؛
5. حمض [(هيدروكسي- 4 إيدو-3فينوكسي)] - 4 ثنائي إيدو - 3,5 فنيل) أستيك (حمض 3, 3', 5 ثلاثي إيدو ثيرو أستيك) وأملاحه؛
6. ميثوثريكسات (*)؛
7. حمض الأمينوكبرويك * وأملاحه؛
8. سنكوفان (*) ، وأملاحه، لواحقه أملاح اللواحق؛
9. حمض ثيرو بروبيك (*) وأملاحه؛
10. حمض ثلاثي كلو أستيك ؛
11. أكونتوم نابيلوس L (أوراق، جذور ومستحضرات)؛
12. الأكونتين (الألكلوويد الرئيسية للأكونيتوم نابلوس L) وأملاحه؛
13. أدونيس فرنليس L. ومستحضراته؛
14. الإينفرين (*)
15. الألكلويد راولفيا سربونتينا وأملاحهما ؛
16. كحول الأستيلينيك ، أستيراته، وإثير الأوكسيد وأملاحه؛
17. إزوبرينالين (*)؛
18. أليل ، إزوثيروسيانات d ؛
19. ألو كلاميد (*) وأملاحه؛
20. نالورفين (*) ، وأملاحه و إثير الأوكسيد؛
21. أمين السمبا تكوميمتيك له تأثير على الجهاز العصبي المركزي ؛
22. الأمينوبنزين (الأنيلين) ، وأملاحه ولواحق الألوجين والسلفون؛
23. البيتوكسيكابين (*) وأملاحه؛
24. زكسازولمين (*) ؛
25. بروكاييناميد (*) ، وأملاحه ولواحقه؛
26. الأمينوبيفيل ، di - (بنزيدين)؛
27. توامينو هبثان (*) ، المتماثل التركيب الكيميائي والذرات وأملاحه؛
28. الأكتودرين (*) وأملاحه؛
29. الأمينو - 2 اللون - (ميتوكسي- 4 فينيل) 1-2 إيثانول وأملاحه؛
30. الأمينو - 2 ميتيل - 4 هكسان وأملاحه ؛
31. حمض الأمينو - 4 ساليسلنيك وأملاحه ؛
32. الأمينوتولوان والمتماثل التركيب الكيميائي و الذرات وأملاحهما، ولواحقهما الألوجيني والسولفوني؛
33. الأمينوكسلين، والمتماثل التركيب الكيميائي والذرات، وأملاحه ولواحقه الألوجيني والسولفوني (*)
ومشتقاته المزودة بالأستريسك في هذا القرار والتسميات المطابقة (كمبيوتر برينتو 1975 الأسماء غير الأولية الدولية (INN) للمنتجات الصيدلانية قائمة 1-33 للعرض INN منشور من طرف المنظمة العالمية للصحة (م ع ص) ؛

34. -9 - (3 - مثل - 2 - بوتنيلوكسي) - H 7 - فورو [3,2-غ] [1] بنزيران- 7 - one (أميدين)؛
35. أمي ماجوس L. ومستحضراته؛
36. الأميلين المحتوي على الكلور (ثنائي الكلور- 2,3 ميثيل - 2 بوتان) ؛
37. الأندروجين (المواد وأثارها) ؛
38. الأنترسين (الزيت ' d) ؛
39. الأنتيبوتيك ؛
40. الأنتيموان ومكوناته ؛
41. الأبويسينيم الكنبيوم L . ومستحضراته ؛
42. 5، 6 ، 6a ، 7 تنراهدرو- 6- مثل - H 4 - ثنائي البنزو [g، de] كينولين -10، 11- ديول (الأبومورفين) وأملاحه؛
43. الأرسنيك ومكوناته؛
44. أتروبا بلادونا L ومستحضراته؛
45. الأتروبين وأملاحه ولواحقه؛
46. الباريوم (أملاح de) باستثناء سولفات الباريوم و سولفور الباريوم، و لا ك والصبغة أو أملاح المعدة من ملوناته الموجودة في الشروط المنصوص عليها في أحكام هذا القرار؛
47. البنزين ؛
48. بنزمدازولون؛
49. بنزازبين وبنزاديازين، وأملاحهما ولواحقهما ؛
50. بنزوات ثنائي مثيل الأمينو-مethyl-2- بوتانول - 2 ، وأملاحه (أميلوكاينين)؛
51. بنزوييل - ثلاثي مثيل - أوكسبيريدين (البنزمين)، أملاحه؛
52. إزوكربوكسازيد (*)؛
53. بندرو فلو ميتيازيد (*) ولواحقه؛
54. الغلوسينيوم ومكوناته؛
55. بروم الميثالوييد ؛
56. توزيلات البرتليوم (*) ؛
57. الكبرومال (*) ؛
58. البروميزوفال (*) ؛
59. البروفينرامين (*) وأملاحه ؛
60. برومور البنزلونيوم (*)؛
61. البرومور تينتر إثيل الأمنيوم (*) ؛
62. بروسين ؛
63. التتراكاينين (*) وأملاحه ؛
64. الموفيبوتازون (*) ؛
65. الطوليوتاميد (*) ؛
66. الكاربوتاميد (*) ؛
67. فنيل البوتازون (*) ؛
68. الكادميوم ولواحقه (*) ؛
69. الكانتريس فيزكاتوريا ؛
70. الكانتارين ؛
71. فنبرويامات (*)؛
72. الكاربزول (لواحق نترات) ؛
73. كاربون (سولفور)
74. الكاتلاز ؛
75. السفلين وأملاحه ؛

76. كينوبوديوم الأمبروزيوبيد L (البنزين) ؛
77. كلورال المميه ؛
78. الكلور الأولي ؛
79. كلور البروباميد (*)
80. ثنائي دفنوكسيلات (*)
81. كلور هيدرات – سترات 2 – 4 -ثنائي الأمينو- الأزو بنزين (الكريزويدين ، كلوروهيدرات و/ أو
السترات) ؛
82. الكلوروزكسون (*) ؛
83. كلوروثنائي المثيل أمينو – مثيل برميدين (كريمدين) ؛
84. كلوربرو تكسن (*) و أملاحه ؛
85. كلوفيناميد (*) ؛
86. لون- (كلوروايثيل) مثيل الأمين - N أوكسيد وأملاحه (موسيتين N- أوكسيد) ؛
87. كلور مئين (*) وأملاحه ؛
88. سيكلوفوسفاميد (*) و أملاحه ؛
89. مانومستين (*) و أملاحه ؛
90. بوتانلكايين (*) و أملاحه ؛
91. كلور ميزانون (*) ؛
92. ثلاثي البرانول (*) ؛
93. [(كلورو – 4 فنيل) - 2 فنيل - 2) الأستيل – 2 ثنائي الألكسو - 3 ، 1 أندان] (كلورو فاسينون) ؛
94. كلورو فينوكس الأمين (*) ؛
95. فينا كليكودول (*) ؛
96. كلورورايتيل ؛
97. أملاح الكروم و حمض الكروميك و أملاحهما ؛
98. كلافيسابس بربروريا التول ، و الألكلوبيد و مستحضراته ؛
99. كونيوم ماکولتيم L. (فواكه ، مسحوق ، و مستحضرات) ؛
100. قليسكلاميد (*) ؛
101. الكوبالت (بنزين سولفونات) ؛
102. الكولشسين و أملاحه و لواحقه ؛
103. الكولشكوزيد و لواحقه ؛
104. كولشكيوم الأتومنال L. و مستحضراته ؛
105. الكونفلاتوكسين ؛
106. أناميرتا كوكوليس L. (فواكه) ؛
107. كروتون التيقليوم L. (زيت) ؛
108. N- (كروتونوييل أمينو - 4 بنزين السلفونيل) N' - البوتيلوري ؛
109. الكورار و الكورارين ؛
110. كوراريزون التركيب ؛
111. السياندريك (حمض) و أملاحه ؛
112. سيكلو هكسيل – 1 ثنائي إيثيل الأمينو – 3 (ثنائي إيثيل أمينو المثيل – 2 فنيل) - 1 بروبان و أملاحه ؛
113. السكلومينول (*) و أملاحه ؛
114. صوديوم هكسا سكلونات (*) ؛
115. هكسا بروبيمات (*) ؛
116. دكستروبروبو كسيفان (*) ؛
117. 0,0' - ثنائي أستيل N - أليل دسمثيل مورفين ؛
118. البييازينات (*) و أملاحه ؛
119. (β, α) ثنائي برومو – فنيل إيثيل) - 5 مثيل - 5 هيدانتويين ؛
120. لون – (ثلاثي مثيل الأمونيوم) - 1,5 بنتان (أملاح ، بما في ذلك برومور النتاميثونيوم (*)) ؛

121. برومور الأزاميثونيوم (*) ؛
122. السكلار يامات (*)؛
123. الكلوفينوتان (*)؛
124. لون- (ثلاثي إيثيل الأمونيوم) -1,6 هكسان (أملاح ، بما في ذلك برومور الهكساميثونيوم (*))؛
125. ثنائي كلورو إيثلان (كلورور الإيثلان) ؛
126. ثنائي كلورو الإيثلان (كلورور الأستيلان)
127. الليسارجيد (*) و أملاحه ؛
128. ثنائي إيثيل أمينو الإيثيل (فنيل - 4' هيدروكسي - 3' بنزوات) -2 و أملاحه ؛
129. السانوكوايين (*) و أملاحه ؛
130. ثنائي إيثيل الأمينو - 3 بروبييل سينامات ؛
131. ثنائي إيثيل نترو - 4 فنيل ثيو فوسفات ؛
132. N', N - لون (2 - ثنائي إيثيل أمينو الإيثيل) أوكساميدو لون (2 - كلورو بنزويل) [أملاحه ، بما في ذلك كلورور الأمبونيوم (*)] ؛
133. الميثيريلون (*) و أملاحه ؛
134. ثنائي جيتالين و جميع هثيروسيد الدجيثال ؛
135. (ثنائي هيدروكسي - 2,6 مثيل - 4 (aza) - 4 هكسيل) - 7 ثيو فلين (كزننتول) ؛
136. ثنائي أوكستيدرين (*) و أملاحه ؛
137. بيبرو كوراريوم (*) ؛
138. بروبيفينازون (*) ؛
139. تترا بينازين (*) و أملاحه؛
140. كابتوديام (*) ؛
141. ميفكلورازين (*) و أملاحه ؛
142. ثنائي مثيل الأمين ؛
143. (ثنائي مثيل الأمينو) - 1 [(ثنائي مثيل الأمينو) - مثيل] بوتانول - 2 بنزوات و أملاحه ؛
144. الميثابريلين و أملاحه ؛
145. الميثام فيرامون (*) و أملاحه ؛
146. الأمثربتيلين (*) و أملاحه ؛
147. المتفورمين (*) و أملاحه ؛
148. ثنائي نترات الإزوزوربيد (*) ؛
149. ثنائي نتريل المالونيك ؛
150. ثنائي نتريل السوكسينيك ؛
151. ثنائي نترو فينول الإسومير ؛
152. الإنبروكون (*)؛
153. ثنائي الميفاميد (*) و أملاحه ؛
154. ثنائي فنيل البرالين (*) و أملاحه ؛
155. السولفين بيرازون (*) ؛
156. N - (4 - أمينو - 4 - أوكسو - 3,3 - ثنائي فنيل - البوتيل) - N , N - ثنائي الإزوبروبيل - N - مثيل الأمونيوم [أملاح ، بما في ذلك إيدور الإزوبروباميد (*)] ؛
157. بيناكتزين (*) ؛
158. بنزاتروبين (*) و أملاحه ؛
159. السكليزين (*) و أملاحه ؛
160. ثنائي فنيل - 5,5 تترا هيدروقليو أوكسالينون - 4 ؛
161. بروبنسيد (*) ؛
162. ثنائي السولفيرام (*) ؛
163. الإمثين ، و أملاحه و لواحقه ؛
164. الإفيدرين و أملاحه ؛

165. الأوكساناميد (*) و لواحقه ؛
166. الإسيرين أوالفيزوستقمين و أملاحه ؛
167. إستير الحمض P - أمينو بنزويك (مع مجموعة الأمينو الحر) ؛
168. إستيرات الكولين و الميثيكولين و أملاحهما ؛
169. الكاراميفان (*)؛
170. إستير ثنائي إثيل الفوسفوريك p - نتر و فينول ؛
171. ميتتوهبتازين (*) و أملاحه ؛
172. أوكسي فنيردين (*) و أملاحه ؛
173. الإيثو هبتازين (*) و أملاحه ؛
174. ميثيثازين (*) و أملاحه ؛
175. مثيل فيندات (*) و أملاحه ؛
176. دوكسيل الأمين (*) و أملاحه ؛
177. الطولبوكسان (*) ؛
178. 4 - بنزيل أوكسي فينول و 4 - إيثوكسي فينول ؛
179. باريتوكسي كابين (*) و أملاحه ؛
180. الفينوزولون (*)
181. القلوتثيميد (*) و أملاحه ؛
182. الإثلين، أوكسيد ' d - ؛
183. بيمغريد(*) و أملاحه ؛
184. فالنوكتاميد (*) ؛
185. هالو بيردول (*) ؛
186. براميثازون (*) ؛
187. الفلوانيزون(*)؛
188. ثلاثي الفلو بريدول (*)؛
189. الفليو ريزون (*)؛
190. الفليو روراسيل (*)؛
191. الفليو هديك (حمض) و أملاحه و تركيباته المعقدة و الهيدرو فليورور؛
192. الفور فوريل ثلاثي مثيل الأمونيوم [أملاح ، إيودور ، بما في ذلك الفورثريثونيوم (*)] ؛
193. الغالونتامين (*)؛
194. الجستاجين (مواد ذات مفعول) ؛
195. الهكساكلورو - 1، 2، 3، 4، 5، 6 سيكلوهكسان (أو HCH) ؛
196. الهكساكلورو - 1، 2، 3، 4، 10، 10 إيبوكسي- 6، 7 أوكتا هيدرو- 1، 4، 4a، 5، 6، 7، 8، 8a ، أندوثنائي الميثيلين -1، 4، 5، 8، النافطالين (أندران) ؛
197. الهكساكلورو إيثنان ؛
198. الهكساكلورو - 1، 2، 3، 4، 10، 10 الهكساهيدرو - 1، 4، 4a، 5، 8 ، 8a أونديو- أندوثنائي المثيلين - 1، 4، 5، 8 ، النفطالين (إزودران)؛
199. الهدراستين ، الهدراستين و أملاحهما ؛
200. الهدرازيد و أملاحه ؛
201. الهدرازين و لواحقه و أملاحه؛
202. الأكتاموكسين (*) و أملاحه ؛
203. الوارفارين (*) و أملاحه ؛
204. لون- الهدروكسي- 4 الكومرنيل- 2 أستات الإثيل و أملاح الحمض ؛
205. الميثوكاربامول (*) ؛
206. البروباتيل نترات (*) ؛
207. لون (الهدروكسي -4 أكسو -2H-2- 1 - بنزوبران) 1، 1- 3 yl 1، 1- 3 مثيل ثيو - 3 بروبان
208. الفيناديازول (*) ؛

209. نتروكسولين (*) و أملاحه ؛
210. هيويسي الأمين و أملاحه و مشتقاته ؛
211. هيويسياموس نيجر L. (ورق بذور ، مسحوق و مستحضران) ؛
212. البيمولين (*) و أملاحه ؛
213. اليود و ميتا لوييد ؛
214. لون – (ثلاثي مثيل الأمونيوم) -1,10 ديكان [أملاح، بما في ذلك البرومور ديكالكامتونيوم (*)] ؛
215. إيبكا أوراقوقا إيبكاوانها بايل والأصناف المبينة (الجزور و مستحضراتها) ؛
216. N- (إيزوبروبيل – 2 بنتان – 4 أوليل) -أوري (أبروناليد) ؛
217. السانتونين ؛
218. لوبيليا أنفلاتا L. و المستحضرات ؛
219. لوبلين (*) و أملاحه ؛
220. حمض البريتوريك و مشتقاته و أملاحه ؛
221. زئبق و مكوناته ؛
222. مسكلين و أملاحه ؛
223. متعدد الأستال دهيد – (ميتال دهيد) ؛
224. (ميتوكسي – 2 أليل – 4 فينوكسي) -N, 2N ثنائي إيتيل أستاميد و أملاحه ؛
225. كوميتارول (*) ؛
226. دكسترو ميتورفان (*) و أملاحه ؛
227. مثيل الأمينو- 2 هبتان و أملاحه ؛
228. إزومتبتان (*) و أملاحه ؛
229. ميكاميل الأمين (*) ؛
230. قايفنيزين (*) ؛
231. ثنائي كوماول (*) ؛
232. فنمترازين (*) و مشتقاته و أملاحه ؛
233. ثيامازول (*) ؛
234. (مثيل- 2' ميثوكسي – 2' فنيل- 4) ثنائي هيدروبيرانو- 3,4 كومازين السيكلوكوماول) ؛
235. كاريزوبرودول (*) ؛
236. مبروبامات (*) ؛
237. ثفازولين (*) و أملاحه ؛
238. أريكولين ؛
239. مثيل سولفات البولدين (*) ؛
240. هيدروكسزين (*) ؛
241. نافطول β ؛
242. نافطيل الأمين α و β و أملاحهما ؛
243. α نافتيل – 3 -هيدروكسي -4- كومازين ؛
244. نافازولين (*) و أملاحها ؛
245. نيوستممين و أملاحه [برومور نيوستممين (*)] ؛
246. النيكوتين و أملاحه ؛
247. نتريت الأميل ؛
248. نتريت الميتاليك باستثناء نترات الصوديوم ؛
249. النترو بنزين ؛
250. نتروكرزول و أملاح الألكلين ؛
251. نترو فورونتويين (*) ؛
252. فورازوليدون (*) ؛
253. نترو غلسرين ؛
254. أسنوكومارول (*) ؛

255. نتروفرسييا نور الألكلين (نتروبروسيات) ؛
 256. نتروستليان الممائل و مشتقاته ؛
 257. نورادر نالين و أملاحه ؛
 258. نوسكابين (*) و أملاحه ؛
 259. قاندين (*) و أملاحه ؛
 260. OE ستروجان – (مواد ذات مفعول) ؛
 261. أوليوندرين ؛
 262. كلور تاليدون (*) ؛
 263. بليتيارين و أملاحه ؛
 264. بنتاكلوروايتان ؛
 265. تترانترات البنتاإرتيل (*) ؛
 266. بتر يكلورال (*) ؛
 267. أكتاميلامين (*) و أملاحه ؛
 268. حمض البكريك ؛
 269. فناسميد (*) ؛
 270. ثنائي الفانكلوكسازين (*) ؛
 271. فنيل 2- اندانيون – 1,3 (فنينديون) ؛
 272. إثيل فيناسميد (*) ؛
 273. فنبروكومون (*) ؛
 274. فنرامدول (*) ؛
 275. ثلاثي أمتران (*) و أملاحه ؛
 276. برو فوسفات التترا إثيل ؛
 277. فوسفات ثلاثي كرزيل ؛
 278. بسيلوسيبين (*) ؛
 279. فوسفور و فوسفورير الحديد ؛
 280. تالدوميد (*) و أملاحه ؛
 281. فزوسستقما فنينوزوم بالف ؛
 282. بکروتوكسين ؛
 283. بلوکاربين و أملاحه ؛
 284. α بييريديل (-2) بنزيل أسنات فورم L. ، ثريو ليفوجير (ليفو فاستوبيران) و أملاحه ؛
 285. ببردول (*) و أملاحه ؛
 286. أزاسكلونول و أملاحه ؛
 287. بييتا مفيرين (*) ؛
 288. بوتوبيرين (*) و أملاحه ؛
 289. الرصاص و مركباته ؛
 290. كونيين ؛
 291. برونييس لوروسراسوس L. (ماء مقطر لورق الغار- الكرز) ؛
 292. ميتي رابون (*) ؛
 293. مواد إشعاعية النشاط المعرفة في القاعدة الدولية المحددة لقواعد أساسية المتضمنة حماية صحة السكان و العمال من الأخطار الناجمة عن الأيونات الإشعاعية ؛
 294. جونبروس سابينا L. (أوراق ، زيت أساسي و مستحضرات) ؛
 295. سكو بولامين و أملاحه و مشتقاته ؛
 296. أملاح الذهب ؛
 297. سلنيوم و مركباته باستثناء ثنائي سولفور السلنيوم ؛
 298. سولانوم نقرورم L. و مستحضراته ؛
 299. سبارتيين و أملاحه ؛

300. غلوكو كورتيكوييد ؛
301. داتورا سترا مونيوم L. و مستحضراته ؛
302. سترو فونتين وجيناته (سترو فونتين) و مشتقاته الخاصة ؛
303. سترو فونتوس (أصنافه) و مستحضراته ؛
304. ستركنين و أملاحه ؛
305. ستركنوس (أصنافه) و مستحضراته ؛
306. مواد مخدرة : كل مادة مرقمة في الجدول I ، II من الإتفاقية الأحادية على مواد مخدرة الموقعة بنيويورك في 1961/03/30 ؛
307. السولفوناميد (بارا - أمينو بنزين السولفوناميد و مشتقاته المحصل عليه باستبدال ذرة أو عدة ذرات الهيدروجين المترابطة مع ذرة الأزوت) و أملاحه ؛
308. السولتيام (*) ؛
309. نيوديم و أملاحه ؛
310. ثيوثيا (*) ؛
311. بيلو كاريوس - جابورندي هولمس و مستحضراته ؛
312. تيلور و مكوناته ؛
313. كزيلو ميثازولين (*) و أملاحه ؛
314. تئرا كلورو إثلين ؛
315. تئرا كلورور الكربون ؛
316. تئرا فوسفات الهكسا إثيل ؛
317. ثاليوم و مكوناته ؛
318. فلوكوسيد التفتيتا نيروفوليا جوس ؛
319. إتيوناميد (*) ؛
320. فنوثيازين (*) و مكوناته ؛
321. ثيوري و مشتقاته ؛
322. مفنزين (*) وإستراته ؛
323. اللقاحات ، سم تنتج الجراثيم أو الطفيليات أو المصل المدرج في الملحق التعليمية الثانية للمجلس 1975/05/20 المتضمنة مقارنة الأحكام التشريعية ، التنظيمية و الإدارية المتعلقة بالإختصاص الصيدلاني .
324. ترانيل سبرومين (*) و أملاحه ؛
325. ثلاثي الكلورو نترو ميثان ؛
326. ثلاثي البروموايثانول (avertine) ؛
327. ثلاثي الكلور مئين (*) و أملاحه ؛
328. ثريثامين (*) ؛
329. ثلاثي الإثيودور القالامين (*) ؛
330. أورجينا سيلا سترن و مستحضراته ؛
331. فيراترين و أملاحه ؛
332. سكوانو كولون أوفسنال ليند و بذوره ، و مستحضراته ؛
333. فراتروم spp و مستحضراته ؛
334. كلورور الفنيل أحادي الجزيئة ؛
335. إرقو كالسفرول (*) و كولكالسفرول (فيتامين D2 و D3) ؛
336. كزانتات الألكالين و الألكيل كزانتات ؛
337. يوهمبين و أملاحه ؛
338. ثنائي المثيل السولفو كسيد (*) ؛
339. ثنائي الفينيهدرامين (*) و أملاحه ؛
340. p - بوتيل tert - فنول ؛
341. p - بوتيل tert - بيروكاتيكول ؛

342. ثنائي الهيدرو تاكستيرول (*);
343. ثنائي الأوكسان (1,4 ثنائي الإثيلين ثنائي الأوكسيد) ؛
344. مورفولين و أملاحه ؛
345. بريتروم ألجوم L . و مستحضراته ؛
346. ماليات اليرينامين ؛
347. ثلاثي بيلنامين (*);
348. تترا كلورو سالسلازيد ؛
349. ثنائي كلورو سالسلازيد ؛
350. تترا برومو سالسلازيد ؛
351. ثنائي برومو سالسلازيد ؛
352. بيونول (*);
353. أحادي سلفور ثيو – أوراميك ؛
354. ثنائي سلفور ثيو – أوراميك ؛
355. ثنائي مثيل الفورماميد ؛
356. أستون بنزليدين ؛
357. بنزوات الكونيفريل ، ما عدا النسبة العادية في البنزين الطبيعي المستعمل ؛
358. فورو كومارين [بما في ذلك ثلاثي أكسيسالان (*)ميثوكسي - 8 بسورا لان ، ميثوكسي - 5 بسورالان] ما عدا النسبة العادية في البنزين الطبيعي المستعمل وكريمات ضد أشعة و مواد الإسمرار ويجب أن تكون كمية الفوروكومارين القصوى 1مغ/كغ
359. زيت البذور . لوروس نوبليس L ؛
360. سافرول ما عدا النسبة العادية في الزيوت الطبيعية المستعملة ، بشرط أن لا يتجاوز التركيز :
- ppm100 في المنتج النهائي ؛
- ppm 50 في منتجات العناية بالأسنان و الفم ، بشرط أن لا يحتوي معجون الأسنان الموجه خصيصا للأطفال هذا النوع من المواد ؛
361. إيود و ثمول ؛
362. إثيل- 3' تترا هيدرو - 5' ، 6' ، 7' ، 8' -تترامثيل - 5' ، 5' ، 8' ، 8' – أستونافطون- 2'
- أو تترامثيل- 1 ، 1 ، 4 ، 4 – إثيل -6-أستيل -7- تتراهيدرو نافتالين -1،2،3،4 ؛
363. 1،2 -ثنائي الأمينو بنزين و أملاحه ؛
364. 2،4 - ثنائي الأمينو ثولوين و أملاحه ؛
365. حمض أرسطو لوشيك و أملاحه ، أرسطو لوشيا spp و مستحضراته ؛
366. كلوروفورم ؛
367. 2 ، 3 ، 7 ، 8 - تترا كلورو ثنائي بنزو – p - ثنائي الأوكسين ؛
368. 6 – أستوكسي – 2،4 – ثنائي المثيل – 1،3-ثنائي الأوكسان (ثنائي الميثوكسان) ؛
369. بيردين ثيو – 2 – N - أوكسيد : ملح الصوديوم (برثيون الصوديك) ؛
370. N - (ثلاثي كلورو مثيل ثيو) سكلو هكسن -4- ثنائي كاربو كسميد 1،2 (كابثان) ؛
371. 2،2'- ثنائي هيدروكسي - 3 ، 3' ، 5 ، 5' ، 6 ، 6' هكسا كلورو ثنائي فنيل ميثان (هكسا كلوروفين) ؛
372. 3- أوكسيد 6 - (بيبرندنيل) - 2،4- برمدين ثنائي الأمين (مينو كسديل) و أملاحه ؛
373. 3 ، 4 ، 5 - ثلاثي برومو سالسلازيد ؛
374. فتولاكا spp و مستحضراته ؛
375. ثريتنوبيين (*) (حمض رثنوبيك و أملاحه) ؛
376. 1- مئوكسي – 2،4 – ثنائي الأمينو بنزين (2،4- ثنائي الأمينو أنيزول CI 76050) و أملاحه ؛
377. I - مئوكسي - 2،5 – ثنائي الأمينو بنزين (2،5- ثنائي الأمينو أنيزول) و أملاحه ؛
378. ملون CI 12140 ؛
379. ملون CI 26105 ؛ L. 1976 - 0768 FR - 2005.02.18 - 011.002 - 26 ؛
380. ملون CI 42555 ، ملون CI 42555 -1 ، ملون CI 42555 -2 ؛

- 381 . أميل -4- ثنائي مثيل الأمينو بنزوات (ممزوج بالإزومير) [بادمات A ؛ (D C I)]
- 383 . 2 - الأمينو - 4- نتر و فنول ؛
- 384 . 2 - الأمينو- 5- نتر و فنول ؛
- 385 . α -هدروكسي II 2 برينين - 4 - ديون - 3,20 و أملاحه إستراته؛
- 385 . α - هيدروكسي 11 برينين - 4- ديون - 3,20 و إستراته ؛
- 386 . ملون CI 0 42 640 ؛
- 387 . ملون CI 13 065 ؛
- 388 . ملون CI 42 535 ؛
- 389 . ملون CI 61 554 ؛
- 390 ضد الأندروجين بتركيبه ستروبيديان ؛
- 391 . زيركونيوم و مكوناته و المثبتات (لاك) ، صبغات و أملاح الزيركونيوم و ملونات مسجلة في المرجع "3"
- 393 . أستونتريل ؛
- 394 . تتر هدر و زولين و أملاحه ؛
- 395 . هيدروكسي - 8- كينولين و سولفاتيه ؛
- 396 . ثنائي ثيو - 2,2 ثنائي سبريدين - ثنائي الأوكسيد 1,1 (منتج يضاف إليه سولفات المغنزيوم ثلاثي الهدرات) - (بريثيون ثنائي السولفور + سولفات المغنزيوم) ؛
- 397 . ملون CI 12075 و مثبته (لاك) و صبغات و أملاح ؛
- 398 . ملون CI 45 170 و 1 : CI 45 170 ؛
- 399 . لدوكابين ؛
- 400 . 1,2 - إيوكسي بوتان ؛
- 401 . ملون CI 15 585 ؛
- 402 . لاكتات السترونتيوم ؛
- 403 . نترات السترونتيوم ؛
- 404 . متعدد كاربو كسيلات السترونتيوم؛
- 405 . برامو كابين ؛
- 406 . 4- إيوكسي - m- فنيلين ثنائي الأمين و أملاحه ؛
- 407 . 2,4 - ثنائي الأمينو - فنيلين الإثنول و أملاحه ؛
- 408 . كاتيكول ؛
- 409 . بيروقالول ؛
- 410 . نتر و سامين ؛
- 411 . ألكيل - و ألكانول الأمين الثانوي و أملاحه ؛
- 412 . 4 - الأمينو - 2 - نتر و فينول ؛
- 413 . 2 . مثيل - m - فنيلين ثنائي الأمين ؛
- 414 . 4- ter - بوتيل - 3- ميثوكسي - 2,6 - ثنائي نتر و تولوين (موسك أومبرات)
- 416 . خلايا ، أقمشة أو منتجات ذات أصل إنساني ؛
- 417 . 3,3- لون (4 - هيدروكسي فنيل) فثاليد [فينولفطالين(*)] ؛
- 418 . حمض - 3 - إمدازول - 4 - y1 كريليك و استر الإثليك (حمض الأوروكانيك) ؛
- 420 . زفت الفحم الحجري الصافي والمكرر؛
- 421 . 1 ، 1 ، 3 ، 3 ، 5- ، بنتا مثيل - 4,6 - ثنائي نتر و إندان (موسكان) ؛
- 422 . 5 - ter - بوتيل - 1 ، 2 ، 3 - ثلاثي مثيل - 4,6 - ثنائي نتر و بنزين (موسك تيبشان)؛
- 423 جذور أوني (انولا هلينيوم) (رقم CAS 97676 - 35 - 2) في حالة استعماله كمكون للعطر؛
- 424 . سيانور البنزيل (رقم CAS 140 - 29 - 4) في حالة استعماله كمكون للعطر؛
- 425 . كحول السكلامان (رقم CAS 4756 - 19 - 8) في حالة استعماله كمكون للعطر ؛
- 426 . ماليات ثنائي الإثيل (رقم CAS 141 - 05 - 9) - في حالة استعماله كمكون للعطر ؛

427. ثنائي هيدرو كومارين (رقم CAS 119-84-6) - في حالة استعماله كمكون للعطر؛
428. 2,4 - ثنائي هيدروكسي - 3 - مثيل - بنزالدهيد (رقم CAS 6248 - 20-0) في حالة استعماله كمكون للعطر؛
429. 3,7 - ثنائي مثيل - 2 - أوكثن - 1 - ol (6,7) - ثنائي هيدرو جرانينول (رقم CAS 40607-48-5) في حالة استعماله كمكون للعطر؛
430. 4,6 - ثنائي مثيل - 8 - Tert - بوتيل - كومارين (رقم CAS 17874-34-9) في حالة استعماله كمكون للعطر؛
431. ستراتونات لثنائي مثيل (رقم CAS 617-54-9) في حالة استعماله كمكون للعطر؛
432. 7,11 - ثنائي مثيل - 4، 6، 10 - دود كاتريان - 3 - one (رقم CAS 26651-96-7) في حالة استعماله كمكون للعطر؛
433. 6,10 - ثنائي المثيل - 3، 5، 9 - أند كاتريان - 2 - one (رقم CAS 141-10-6) في حالة استعماله كمكون للعطر؛
434. ثنائي فنييل الأمين (رقم CAS 122-39-4) في حالة استعماله كمكون للعطر؛
435. أكرلات الإثيل (رقم CAS 140-88-5) في حالة استعماله كمكون للعطر؛
436. absolue أوراق التين (فيكوس كاريا) (رقم CAS 68916-52-9) في حالة استعماله كمكون للعطر؛
437. trans - 2 - هـ بتينال (رقم CAS 18829-55-5) في حالة استعماله كمكون للعطر؛
438. trans - 2 - هكسنال ثنائي الإثيل أستال (رقم CAS 67746-30-9) في حالة استعماله كمكون للعطر؛
439. trans - 2 - هكسنال ثنائي المثيل أستال (رقم CAS 18318-83-7) في حالة استعماله كمكون للعطر؛
440. كحول الهيدرو أبيتاليك (رقم CAS 13393-93-6) في حالة استعماله كمكون للعطر؛
441. 6 - ازوبروبيل - 2 - ديكا هيدرو نפטالنول (رقم CAS 34131-99-2) في حالة استعماله كمكون للعطر؛
442. 7 - ميثوكسي كومارين (رقم CAS 531-59-9) في حالة استعماله كمكون للعطر؛
443. 943 - 88 - 4) في حالة CAS (رقم CAS 443one - 4 - 4) ميثوكسي فنييل - 3 - بوتان - 2 - في استعماله كمكون للعطر؛
444. 1 - 4) - ميثوكسي فنييل - 1 - بانتان - 3 - one (رقم CAS 104-27-8) في حالة استعماله كمكون للعطر؛
445. 445 - 8 - 2 - بوتنوات (رقم CAS 623-43-8) في حالة استعماله كمكون للعطر؛
446. 446 - 7 - مثيل كومارين (رقم CAS 2445-83-2) في حالة استعماله كمكون للعطر؛
447. 447 - 5 - مثيل - 2,3 - هكسا نديون (رقم CAS 13706-86-0) في حالة استعماله كمكون للعطر؛
448. 448 - 2 - بنتلدان سكلوهكسانون (رقم CAS 25677-40-1) في حالة استعماله كمكون للعطر؛
449. 449 - 3، 6، 10 - ثلاثي المثيل - 3، 5، 9 - أندكاتريان - 2 - one (رقم CAS 1117-41-5) في حالة استعماله كمكون للعطر؛
450. 450. زيت فبرينا (ليبا سترودورا كانث) (رقم CAS 8024-12-2) في حالة استعماله كمكون للعطر؛
451. 451. ميثولوجنول (رقم CAS 93-15-2) ما عدا الوجود العادي في البنزين الطبيعي المستعمل وبتحفظ دون أن يتجاوز التركيز:
أ. 0,01% في العطور الرقيقة؛
ب. 0,004% في المياه المعطرة؛
ج. 0,002% في الكريمات المعطرة؛
د. 0,001% في منتجات الغسل؛
هـ. 0,0002% في المنتجات الأخرى بدون الغسل، ومنتجات نظافة الفم؛
452. 452. 6 - 6 - 2) - كلورو الإثيل - 6 - 2) ميثوكسي إيثوكسي - 2، 5، 7، 10 - تترأ أوكسا - 6 - سيلونديكان (رقم CAS 37894-46-5)؛

- 453 . ثنائي كلورور الكوبالت (رقم CAS 7646 - 79 - 9) ؛
- 454 . سولفات الكوبالت (رقم CAS 10124 - 43 - 3) ؛
- 455 . أحادي أكسيد النيكل (رقم CAS -1313 - 99 - 1) ؛
- 456 . ثلاثي أكسيد ثنائي النيكل (رقم CAS 1314 - 06 - 3) ؛
- 457 . ثنائي أكسيد النيكل (رقم CAS 12035 - 36 - 8) ؛
- 458 . ثنائي السلفور ثلاثي النيكل (رقم CAS 12035 - 72 - 2) ؛
- 459 . نترا كاربونييل النيكل (رقم CAS 13463 - 39 - 3) ؛
- 460 . سلفور النيكل (رقم CAS 16812 - 54 - 7) ؛
- 461 . برومات البوتاسيوم (رقم CAS 7758 - 01 - 2) ؛
- 462 . أحادي أكسيد الكربون (رقم CAS 630 - 08 - 0) ؛
- 463 . بوتنا - 1,3 - diène (رقم CAS 106 - 99 - 0) ؛
- 464 . إزوبوتان (رقم CAS 75 - 28 - 5) ؛ يحتوي على $p/p \% 0,1 >$ من البوتادين
- 465 . البوتان (رقم CAS 106 - 97 - 8) يحتوي على $p/p \% 0,1 >$ البوتادين ؛
- 466 . الغاز (بترو) ، 4 - C3 (رقم CAS 68131 - 75 - 9) يحتوي على $p/p \% 0,1 >$ البوتادين ؛
- 467 . غاز queue (بترو) الكراكاج الكاتالتيك للنفط ، الممتص الخانة المجزأة (رقم CAS 68307 - 98 - 2) يحتوي على $p/p \% 0,1 >$ البوتادين ؛
- 468 . غاز queue (بترو) متعدد أصول كاتالتيك النفط المثبت الخانة المجزأة (رقم CAS 68307 - 99 - 3) يحتوي على $p/p \% 0,1 >$ البوتادين ؛
- 469 . غاز queue (بترو) خال من الهيدروجين السولفوري ، إعادة تكوين الكاتالتيك النفط المثبت الخانة المجزأة (رقم CAS 68308 - 00 - 9) يحتوي على $p/p \% 0,1 >$ البوتادين ؛
- 470 . غاز queue (بترو) الهيدرو معالج دستيلا الكراكاج المصحح ، (رقم CAS 68308 - 01 - 0) على يحتوي $p/p \% 0,1 >$ البوتادين ؛
- 471 . غاز queue (بترو) كراكاج كاتالتيك الغازول الممتص ، (رقم CAS 68308 - 01 - 2) يحتوي على $p/p \% 0,1 >$ البوتادين ؛
- 472 . غاز queue (بترو) وحدة الإعادة للغاز (رقم CAS 68308 - 04 - 3) يحتوي على $p/p \% 0,1 >$ البوتادين ؛
- 473 . غاز queue (بترو) وحدة الإعادة للغاز Déséthaniseur (رقم CAS 68308 - 05 - 4) على يحتوي $p/p \% 0,1 >$ البوتادين ؛
- 474 . غاز queue (بترو) منزوع الحمض هيدرو منزوع السولفور الديستيلا النفط الخانة المجزأة (رقم CAS 68308 - 06 - 5) يحتوي على $p/p \% 0,1 >$ البوتادين ؛
- 475 . غاز queue (بترو) خال من الهيدروجين السولفوري مصحح الغازول تحت الفراغ الهيدروديسولفوري (رقم CAS 68308 - 07 - 6) يحتوي على $p/p \% 0,1 >$ البوتادين ؛
- 476 . غاز queue (بترو) isomération النفط المثبت الخانة المجزأة (رقم CAS 68308 - 08 - 7) على يحتوي $p/p \% 0,1 >$ البوتادين ؛
- 477 . غاز queue (بترو) خال من الهيدروجين السولفوري المثبت النفط الخفيف قطارة المباشر (رقم CAS 68308 - 09 - 8) يحتوي على $p/p \% 0,1 >$ البوتادين ؛
- 478 . غاز queue البترول خال من الهيدروجين السولفاري الهيدرومنزوع السولفور قطارة المباشر (رقم CAS 68308 - 10 - 1) يحتوي على $p/p \% 0,1 >$ البوتادين ؛
- 479 . غاز queue (بترو) مستحضر مكثف ألكيلات البروبان بروبلين déséthaniseur (رقم CAS 68308 - 11 - 2) يحتوي على $p/p \% 0,1 >$ البوتادين ؛
- 480 . غاز queue (بترو) خال من الهيدروجين السولفوري الهيدرومنزوع السولفور الغازول تحت الفراغ (رقم CAS 68308 - 12 - 3) يحتوي على $p/p \% 0,1 >$ من البوتادين ؛
- 481 . غاز (بترو) كراكاج الكاتالتيك ، منتوجات الرأس (رقم CAS 68409 - 99 - 4) يحتوي على $p/p \% 1 >$ من البوتادين ؛
- 482 . الألكان C1-2 (رقم CAS 68475 - 57 - 0) يحتوي على $p/p \% 0,1 >$ من البوتادين ؛

- 483 . الألكان 2-3 C (رقم CAS 68475-58-1) يحتوي على $p / p\% > 0,1$ من البوتادين ؛
- 484 . الألكان 3-4 C (رقم CAS 68475-59-2) يحتوي على $p / p\% > 0,1$ من البوتادين ؛
- 485 . الألكان 4-5 C (رقم CAS 68475-60-5) يحتوي على $p / p\% > 0,1$ من البوتادين ؛
- 486 . غاز محترق (رقم CAS 68476-26-6) يحتوي على $p / p\% > 0,1$ من البوتادين ؛
- 487 C . غاز محترق قطارة البترول الخام (رقم CAS 68476-29-9) يحتوي على $p / p\% > 0,1$ من البوتادين ؛
- 488 . الهيدرو كاربور 3-4 C (رقم CAS 68476-40-4) يحتوي على $p / p\% > 0,1$ من البوتادين ؛
- 489 . الهيدرو كاربور 4-5 C (رقم CAS 68476-42-6) يحتوي على $p / p\% > 0,1$ من البوتادين ؛
- 490 . الهيدرو كاربور 2-4 C غني ب: C3 (رقم CAS 68476-49-3) يحتوي على $p / p\% > 0,1$ من البوتادين ؛
- 491 . غاز بترول المميع (رقم CAS 68476-85-7) يحتوي على $p / p\% > 0,1$ من البوتادين ؛
- 492 . غاز بترول المميع المخفف (رقم CAS 68476-86-8) يحتوي على $p / p\% > 0,1$ من البوتادين ؛
- 493 . غاز 3-4 C الغني بالإزوبوتان (رقم CAS 68477-33-8) يحتوي على $p / p\% > 0,1$ من البوتادين
- 494 . قطارة 3-6 C (بترول) الغني بالبييريلين (رقم CAS 68477-35-0) يحتوي على $p / p\% > 0,1$ من البوتادين ؛
- 495 . غاز التغذية (بترول) معالج الأمينات (رقم CAS 68477-65-6) يحتوي على $p / p\% > 0,1$ من البوتادين ؛
- 496 . الغاز الراسب (بترول) إنتاج البنزان هيدرومنزوع السولفور (رقم CAS 68477-66-7) يحتوي على $p / p\% > 0,1$ من البوتادين ؛
- 497 . الغاز المرسل (بترول) إنتاج البنزان غني بالهيدروجين (رقم CAS 68477-67-8) يحتوي على $p / p\% > 0,1$ من البوتادين ؛
- 498 . غاز الزيت الممزوج (البترول) غني بالهيدروجين و الأزوت (رقم CAS 68477-68-9) يحتوي على $p / p\% > 0,1$ من البوتادين ؛
- 499 . غاز الرأس (بترول) خزانة تفرقة البوتان (رقم CAS 68477-69-0) يحتوي على $p / p\% > 0,1$ من البوتادين ؛
- 500 . غاز (بترول) 2-3 C (رقم CAS 68477-70-3) يحتوي على $p / p\% > 0,1$ من البوتادين ؛
- 501 . غاز العمق (بترول) ديبرو بانيزسيو غازول كراكاج الكثالتيك غني ب 4 C و منزوع الحمض (رقم CAS 68477-71-4) يحتوي على $p / p\% > 0,1$ من البوتادين ؛
- 502 . غاز queue (بترول) دبو تانيزسيو نفطا كراكاج الكثالتيك غني ب 5-3 C (رقم CAS 68477-72-5) يحتوي على $p / p\% > 0,1$ من البوتادين ؛
- 503 . غاز الرأس (البترول) دبرو بانيزسيو نفطا كراكاج الكثالتيك غني ب 3 C و منزوع الحمض (رقم CAS 68477-73-6) يحتوي على $p / p\% > 0,1$ من البوتادين ؛
- 504 . غاز (بترول) كراكاج الكثالتيك (رقم CAS 68477-74-7) يحتوي على $p / p\% > 0,1$ من البوتادين ؛
- 505 . غاز (بترول) كراكاج الكثالتيك الغني ب 5-1 C (رقم CAS 68477-75-8) يحتوي على $p / p\% > 0,1$ من البوتادين ؛
- 506 . غاز الرأس (بترول) مثبت النفط متعدد أصول الكثالتيك الغني ب 4-2 C (رقم CAS 68477-76-9) يحتوي على $p / p\% > 0,1$ من البوتادين ؛
- 507 . غاز الرأس (بترول) مصحح النفط إعادة الكثالتيك (رقم CAS 68477-77-0) يحتوي على $p / p\% > 0,1$ من البوتادين ؛
- 508 . غاز (بترول) إعادة الكثالتيك الغني ب 4-1 C (رقم CAS 68477-79-2) يحتوي على

- 509 - غاز الرسكلة (بتترول) إعادة تكوين الكثائليك المشبع بـ 8- C₆ (رقم CAS 68477-80-5) يحتوي على > 0.1 % p/p البوتادين.
510. غاز (بتترول) إعادة تكوين الكثائليك المشبع بـ 8-C₆ (رقم CAS 68477-81-6) يحتوي على > 0.1 % p/p البوتادين.
511. غاز (بتترول) الرسكلة إعادة تكوين الكثائليك بـ 8- C₆ الغني بالهيدروجين (رقم CAS 68477-82-7)، يحتوي على > 0.1 % p/p البوتادين.
- 512 غاز (بتترول) المعبأ ألكيلات الأليفنيك والبرافنيك 5- 3 C (رقم CAS 68477-83-8)، يحتوي على > 0.1 % p/p البوتادين .
- 513 - غاز (بتترول) إرجاع بـ C₂ (رقم CAS 68477-84-9) يحتوي على > 0.1 % p/p البوتادين
- 514 - غاز (بتترول) الغني بـ 4 C (رقم CAS 68477-85-0) يحتوي على > 0.1 % p/p البوتادين.
- 515 - غاز الرأس (بتترول)، تنزيع الإيثان (رقم CAS 68477-86-1) يحتوي على > 0.1 % p/p البوتادين.
- 516 - غاز الرأس (البتترول)، خانة تنزيع البوتان (رقم CAS 68477-87-2) ، يحتوي على > 0.1 % p/p من البوتادين .
- 517 - غاز الجاف (بتترول) تنزيع البروبان غني بالبروبان (رقم CAS 68477-90-7) يحتوي على > 0.1 % p/p من البوتادين.
- 518 - غاز الرأس (البتترول) تنزيع البروبان (رقم CAS 68477-91-8) يحتوي على > 0.1 % p من البوتادين.
- 519 - غاز الحمض الجاف الرأس (بتترول) وحدة تركيز الغاز (رقم CAS 68477-92-9) ، يحتوي على > 0.1 % p/p من البوتادين.
- 520 - غاز (بتترول) ممتص تركيز الغاز وقطارة (رقم CAS 68477-93-0) ، يحتوي على > 0.1 % p/p من البوتادين .
- 521 - غاز الرأس (بتترول) وحدة إعادة الغاز (تنزيع البروبان (رقم CAS 68477-94-1) يحتوي على > 0.1 % p/p من البوتادين .
- 522 - غاز (بتترول) مكلف بوحدة الجيرباتول (رقم CAS 68477-95-2) يحتوي على > 0.1 % p/p من البوتادين.
- 523 - غاز الراسب (بتترول) الممتص للهيدروجين (رقم CAS 68477-96-3) يحتوي على > 0.1 % p/p من البوتادين.
- 524 - غاز (بتترول) الغني بالهيدروجين (رقم CAS 68477-97-4) يحتوي على > 0.1 % p/p من البوتادين.
- 525 - غاز الرسكلة (بتترول) الزيت الممزوج الهيدرو معالج الغني بالهيدروجين والأزوت (رقم CAS 68477-98-5) يحتوي على > 0.1 % p/p من البوتادين.
- 526 - غاز (بتترول) المنكسر النفط إزوميري غني بـ 4 C خال من الهيدروجين السولفوري (رقم CAS 68477-99-6) يحتوي على > 0.1 % p/p من البوتادين.
- 527 - غاز الرسكلة (بتترول) ، الغني بالهيدروجين (رقم CAS 68478-00-2) يحتوي على > 0.1 % p/p من البوتادين
- 528 - غاز d'appoint (بتترول) إعادة تكوين، الغني بالهيدروجين (رقم CAS 68478-01-3) يحتوي على > 0.1 % p/p من البوتادين.
- 529 - غاز (بتترول) الهيدرو معالج وإعادة التكوين (رقم CAS 68478-02-4) يحتوي على > 0.1 % p/p من البوتادين.
- 530 - غاز (بتترول) الهيدرو معالج إعادة تكوين، الغني بالهيدروجين والميثان (رقم CAS 68478-03-5) يحتوي على > 0.1 % p/p من البوتادين.
- 531 - غاز d'appoint (بتترول) الهيدرو معالج إعادة تكوين، الغني بالهيدروجين (رقم CAS 68478-04-6) يحتوي على > 0.1 % p/p من البوتادين.

- 532 - الغاز (بترول) ، قطارة الكراكاج الحراري (رقم CAS 68478-05-7) يحتوي على >0.1 % p/p من البوتادين.
- 533 - غاز الراسب (بترول) زيت مصفى كراكاج الكتالتيك و راسب تحت الفراغ للكرაკاج الحراري، كرة إرتداد المنكسر (رقم CAS 68478-21-7) يحتوي على >0.1 % p/p البوتادين.
- 534 - غاز الراسب (بترول) مثبت النفط كراكاج الكتالتيك الممتص (رقم CAS 68478-22-8) يحتوي على >0.1 % p/p من البوتادين
- 535 - غاز الراسب (بترول) المنكسر المزود بمواد كراكاج الكتالتيك لإعادة تكوين الكتالتيك والهيدرو ديسلفور (رقم CAS 68478-24-0) يحتوي على >0.1 % p/p من البوتادين.
- 536 - غاز الراسب (البترول) المنكسر لكرაკاج الكتالتيك الممتص (رقم CAS 68478-25-1) يحتوي على >0.1 % p/p من البوتادين
- 537 - غاز الراسب (بترول) مثبت بانكسار النفط وإعادة تكوين الأتالتيك (رقم CAS 68478-26-2) يحتوي على >0.1 % p/p من البوتادين.
- 538 - غاز الراسب (بترول)، مفرق النفط إعادة تكوين الكتالتيك (رقم CAS 68478-27-3) يحتوي على >0.1 % p/p من البوتادين.
- 539 - غاز الراسب (بترول)، مثبت النفط إعادة تكوين الكتالتيك (رقم CAS 68478-28-4) يحتوي على >0.1 % p/p من البوتادين.
- 540 - غاز الراسب (بترول) الهيدرو معالج قطارة الكراكاج ، المفرق ، (رقم CAS 68478-29-5) يحتوي على >0.1 % p/p من البوتادين.
- 541 - غاز الراسب (بترول) مفرق النفط التقطير المباشر الهيدرو ديسلفوري (رقم CAS 68478-30-8) يحتوي على >0.1 % p/p من البوتارين
- 542 - غاز الراسب (بترول)، مزيج وحدة الغاز المشبع ، الغني بـ C 4 (رقم CAS 68478-32-0)، يحتوي على >0.1 % p/p من البوتادين.
- 543 - غاز الراسب (بترول) وحدة إعادة الغاز المشبع، الغني بـ C1-2 (رقم CAS 68478-33-1)، يحتوي على >0.1 % p/p من البوتارين
- 544 - غاز الراسب (بترول) كراكاج حراري راسب تحت الفراغ (رقم CAS 68478-34-2)، يحتوي على >0.1 % p/p من البوتادين.
- 545 - هيدرو كاربور الغني بـ C 3-4 ، قطارة البترول (رقم CAS 68512-91-4)، يحتوي على >0.1 % p/p من البوتادين.
- 546 - غاز (بترول) إعادة الكتالتيك النفط التقطير المباشر، مواد الرأس المثبت (رقم CAS 68513-14-4)، يحتوي على >0.1 % p/p من البوتادين
- 547 - غاز الراسب (بترول) ديزيكزا نيزور النفط التقطير المباشر ذو المجال الواسع للغليان (رقم CAS 68513-15-5)، يحتوي على >0.1 % p/p من البوتادين.
- 548 - غاز الراسب (بترول) دبروبانيزور هيدرو كراكاج، الغني بالهيدروكاربور (رقم CAS 68513-16-6)، يحتوي على >0.1 % p/p من البوتادين.
- 549 - غاز الراسب (بترول) مثبت النفط الخفيفة التقطير المباشر (رقم CAS 68513-17-7)، يحتوي على >0.1 % p/p من البوتادين.
- 550 - غاز الراسب (البترول) effluent إعادة تكوين ، كرة تمدد بضغط عال (رقم CAS 68513-18-8)، يحتوي على >0.1 % p/p من البوتادين.
- 551 - غاز الراسب (بترول) effluent ، إعادة تكوين ، كرة تمدد بضغط منخفض (رقم CAS 68513-19-9)، يحتوي على >0.1 % p/p من البوتادين.
- 552 - الرواسب (بترول)، مفرق الألكلات ، الغني بـ C4 (رقم CAS 68513-66-6)، يحتوي على >0.1 % p/p من البوتادين
- 553 - هيدروكاربور C1-4 (رقم CAS 68514-31-8)، يحتوي على >0.1 % p/p من البوتادين
- 554 - هيدرو كاربور C1-4 مخفف (رقم CAS 68514-36-3)، يحتوي على >0.1 % p/p من البوتادين.
- 555 - غاز الرواسب (بترول) تقطير غازات لتميع الزيت (رقم CAS 68527-15-1)، يحتوي على

- > 0.1 % p/p من البوتادين.
- 556 – هيدرو كاربور C1-3 (رقم CAS 2-16-68527)، يحتوي على > 0.1 % p/p البوتادين.
- 557 – هيدرو كاربور C1-4، تجزئة منزوع البوتان (رقم CAS 5-19-68527)، يحتوي على > 0.1 % p/p من البوتادين.
- 558 – غاز (بترول) وحدة إنتاج البنزين، الهيدرومعالج، مواد الرأس منزوع البنجان (رقم CAS 4-82-68602)، يحتوي > 0.1 % p/p من البوتادين.
- 559 – غاز رطب C1-5 (البترول) (رقم CAS 5-83-68602)، يحتوي على > 0.1 % p/p من البوتادين.
- 560 – غاز الرواسب (البترول) ممتص ثانوي، تجزئة مواد الرأس الكركاج كاتالتيك السائل (رقم CAS 6-84-68602)، يحتوي > 0.1 % p/p من البوتادين
- 561 – هيدرو كاربور C2-4 (رقم CAS 7-25-68606)، يحتوي على > 0.1 % p/p من البوتادين
- 562 – هيدرو كاربور C3 (رقم CAS 8-26-68606)، يحتوي على > 0.1 % p/p من البوتادين.
- 563 – غاز التغذية للأكليات (بترول) (رقم CAS 9-27-68606)، يحتوي على > 0.1 % p/p من البوتادين.
- 564 – غاز الرواسب (بترول) تجزئة الرواسب لمنزوع البروبان رقم CAS 8-34-68606، يحتوي على > 0.1 % p/p من البوتادين.
- 565 – مواد بترولية، غاز مكرر (رقم CAS 4-11-68607)، يحتوي على > 0.1 % p/p من البوتادين
- 566 – غاز (بترول) مفرق بضغط منخفض ، هيدروكركاج (رقم CAS 2-06-68783)، يحتوي على > 0.1 % p/p من البوتادين.
- 567 – غاز (البترول) خليط التكرير (رقم CAS 3-07-68783)، يحتوي على > 0.1 % p/p من البوتادين.
- 568 – غاز (البترول)، كركاج الكاتليك (رقم CAS 2-64-68783)، يحتوي على > 0.1 % p/p من البوتادين
- 569 – الغاز C2-4 المخفف (بترول) (رقم CAS 3-65-68783)، يحتوي على > 0.1 % p/p من البوتادين.
- 570 – غاز المكرر (بترول) (رقم CAS 5-67-68814)، يحتوي على > 0.1 % p/p البوتادين.
- 571 – غاز الرواسب (البترول)، مفرق لمواد الأساس (رقم CAS 4-90-68814)، يحتوي على > 0.1 % p/p من البوتادين.
- 572 – غاز (البترول) كيروزان سلفورو هيدو معالج، المثبت لنزع البنجان dépentaniser (رقم CAS 0-58-68911)، يحتوي على > 0.1 % p/p من البوتادين.
- 573 – غاز (بترول) كيروزان سلفورو هيدرومعالج، كرة تمدد (رقم CAS 1-59-68911)، يحتوي على > 0.1 % p/p من البوتادين.
- 574 – غاز الرواسب (البترول) ، تجزئة البترول الصافي (رقم CAS 0-99-68918)، يحتوي على > 0.1 % p/p من البوتادين.
- 575 – غاز الرواسب (البترول) منزوع الهكسان (رقم CAS 6-00-68919)، يحتوي > 0.1 % p/p من البوتادين.
- 576 – غاز الرواسب المصحح (البترول) تنزيع السولفور الموحد للقطارة (رقم CAS 7-01-68919)، يحتوي > 0.1 % p/p من البوتادين.
- 577 – غاز الرواسب لتجزئة (البترول) كركاج الكاتالتيك السائل (رقم CAS 8-02-68919)، يحتوي على > 0.1 % p/p من البوتادين.
- 578 – غاز الرواسب الممتص الثانوي (البترول) غسل غاز كركاج الكاتالتيك السائل (رقم CAS 9-03-68919) يحتوي على > 0.1 % p/p من البوتادين.
- 579 – غاز الرواسب المصحح (البترول) تنزيع السلفور بالهيدرومعالج للقطارة الثقيلة (رقم CAS 0-04-68919) يحتوي على > 0.1 % من p/p من البوتادين.
- 580 – غاز الرواسب المثبت (البترول) لتجزئة البنزين الخفيف للقطارة المباشرة (رقم CAS 1-05-68919)، يحتوي على > 0.1 % p/p من البوتادين.

- 581 - غاز الرواسب المصحح (البترول) ، نزع السلفور الموحد للنفط (رقم CAS 2-06-68919) ، يحتوي على $> 0,1 \% p/p$ من البوتادين.
- 582 - غاز الرواسب (البترول) المثبت لإعادة التكوين المؤسس ، تجزأ إلى أقسام خفيفة (رقم CAS 3-07-68919) ، يحتوي على $> 0,1 \% p/p$ من البوتادين.
- 583 - غاز الرواسب المعقم من قبل (البترول) ، معقم البترول الصافي (رقم CAS 4-08-68919) ، يحتوي على $> 0,1 \% p/p$ من البوتادين.
- 584 - غاز الرواسب (بترول) إعادة التكوين الكاتالتيك النفط القطارة المباشرة (رقم CAS 09-68919-5) ، يحتوي على $> 0,1 \% p/p$ من البوتادين.
- 585 - غاز الرواسب (بترول) المثبت بالأقسام القطارة المباشرة (رقم CAS 8-10-68919) ، يحتوي على $> 0,1 \% p/p$ من البوتادين.
- 586 - غاز الرواسب (بترول) مفرق بالزفت (رقم CAS 9-11-68919) ، يحتوي على $> 0,1 \% p/p$ من البوتادين.
- 587 - غاز الرواسب (بترول) مصحح الوحدة الموحدة (رقم CAS 0-12-6-68919) ، يحتوي على $> 0,1 \% p/p$ من البوتادين.
- 588 - غاز (بترول) مواد الرأس المقسمة ، كراكاج الكاتالتيك السائلة (رقم CAS 0-20-68919) ، يحتوي على $> 0,1 \% p/p$ من البوتادين.
- 589 - غاز (بترول) منزوع البوتان النفط لكراكاج الكاتالتيك (رقم CAS 1-76-68952) ، يحتوي على $> 0,1 \% p/p$ من البوتادين.
- 590 - غاز de queue (بترول) المثبت نفط و قطارة كراكاج الكاتالتيك (رقم CAS 2-77-68952) ، يحتوي على $> 0,1 \% p/p$ من البوتادين.
- 591 - غاز de queue (بترول) المقسم للنفط الهيدرومنزوع السلفور الكاتالتيك (رقم CAS 79-68952-4) ، يحتوي على $> 0,1 \% p/p$ من البوتادين
- 592 - غاز de queue (بترول) الهيدرو منزوع السلفور لنفط تقطير مباشر (رقم CAS 7-80-68952) ، يحتوي على $> 0,1 \% p/p$ من البوتادين
- 593 - غاز de queue (بترول) قطارة الكراكاج الحراري ، ممتص الغازول والنفط (رقم CAS 8-81-68952) ، يحتوي على $> 0,1 \% p/p$ من البوتادين
- 594 - غاز de queue (بترول) المثبت لتجزئة الهيدروكاربور للكراكاج الحراري ، إعداد الكوك البترولي (رقم CAS 9-82-68952) ، يحتوي على $> 0,1 \% p/p$ من البوتادين
- 595 - غاز خفيف لتبخير الكراكاج (بترول) مركز البوتادين (رقم CAS 2-28-68955) ، يحتوي على $> 0,1 \% p/p$ من البوتادين
- 596 - غاز الراسب الممتص (بترول) المجزأ للمواد الأولى ، كراكاج الكاتالتيك السائل ومنزوع السلفور للغازول (رقم CAS 9-33-68955) ، يحتوي على $> 0,1 \% p/p$ من البوتادين
- 597 - غاز الأول المثبت (بترول) إعادة تكوين الكاتالتيك للنفط تقطير مباشر (رقم CAS 0-34-68955) ، يحتوي على $> 0,1 \% p/p$ من البوتادين
- 598 - غاز (بترول) تقطير البترول الخام وكراكاج الكاتالتيك (رقم CAS 8-88-68989) ، يحتوي على $> 0,1 \% p/p$ من البوتادين
- 599 - الهيدروكاربور C4 (رقم CAS 3-01-87741) ، يحتوي على $> 0,1 \% p/p$ من البوتادين
- 600 - الألكان C1-4 الغني بـ C3 (رقم CAS 2-55-90622) ، يحتوي على $> 0,1 \% p/p$ من البوتادين
- 601 - غاز الرواسب (بترول) غسل الغازول بثنائي إيثانول الأمين (رقم CAS 3-15-92045) ، يحتوي على $> 0,1 \% p/p$ من البوتادين
- 602 - غاز (بترول) الهيدرومنزوع السلفور للغازول ، المتدفق (رقم CAS 4-16-92045) ، يحتوي على $> 0,1 \% p/p$ من البوتادين.
- 603 - غاز (بترول) الهيدرومنزوع السلفور الغازول ، المصفى (رقم CAS 5-17-92045) ، يحتوي على $> 0,1 \% p/p$ من البوتادين.
- 604 - غاز الرواسب (بترول) المتدفق من مفاعل الهيدروجيني ، كرة تمدد (رقم CAS 6-18-92045) ، يحتوي على $> 0,1 \% p/p$ من البوتادين.

- 605 - غاز الرواسب بأعلى ضغط (بترو) تبخير الكراكاج للنفط (رقم CAS 92045-19-7)، يحتوي على $p/p \% 0,1 >$ من البوتادين
- 606 - غاز الرواسب (بترو) viscoréduction الراسب (رقم CAS 92045-20-0)، يحتوي على $p/p \% 0,1 >$ من البوتادين.
- 607 - غاز تبخر الكراكاج (بترو) الغني بـ C3 (رقم CAS 92045-22-2)، يحتوي على $p/p \% 0,1 >$ من البوتادين.
- 608 - الهيدروكاربور C4 قطارة تبخر الكراكاج (رقم CAS 92045-23-3)، يحتوي على $p/p \% 0,1 >$ من البوتادين.
- 609 - غاز (بترو) المميع ، المخفف المجزأ C4 (رقم CAS 92045-80-2)، يحتوي على $p/p \% 0,1 >$ من البوتادين.
- 610 - الهيدروكاربور C4 خال من البوتادين - 1,3 والإزوبوتان (رقم CAS 95465-89-7)، يحتوي على $p/p \% 0,1 >$ من البوتادين
- 611 - مصفاة C3-C5 المشبع و غير المشبع (بترو) ضابط البوتادين، منزوع الأستات الأمونيوم النحاسي المجزأ تبخر الكراكاج C4 (رقم CAS 97722-19-5)، يحتوي على $p/p \% 0,1 >$ من البوتادين
- 612 - بنزو [d,e,f] كريسان (بنزو [a] بيران) (رقم CAS 8-32-50)
- 613 - زفت قطران الفحم والبترو (رقم CAS 5-57-68187)، يحتوي على $p/p \% 0,005 >$ من البنزو [a] بيران
- 614 - قطارة الأروماتيك مكثف النواة (فحم - بترو) (رقم CAS 7-48-68188)، يحتوي على $p/p \% 0,005 >$ من بنزو [a] بيران
- 615 - القطارة العليا (قطران الفحم)، خال من الفليوران (رقم CAS 6-10-84989)، يحتوي على $p/p \% 0,005 >$ من بنزو [a] بيران
- 616 - القطارة العليا (قطران الفحم) الغني بالفيلوران (رقم CAS 7-11-84989)، يحتوي على $p/p \% 0,005 >$ من بنزو [a] بيران
- 617 - زيت كريوزوت، المجزأ أسنفظان، خال من أسنفظان (رقم CAS 0-85-90640)، يحتوي على $p/p \% 0,005 >$ من بنزو [a] بيران
- 618 - زفت الفحم منخفض الحرارة (رقم CAS 1-57-90669)، يحتوي على $p/p \% 0,005 >$ من بنزو [a] بيران
- 619 - زفت الفحم منخفض الحرارة معالج حراريا (رقم CAS 2-58-90669)، يحتوي على $p/p \% 0,005 >$ من بنزو [a] بيران.
- 620 - زفت الفحم منخفض الحرارة ، المؤكسد (رقم CAS 3-59-90669)، يحتوي على $p/p \% 0,005 >$ من بنزو [a] بيران.
- 621 - رواسب مستخلص لنبيت (رقم CAS 3-23-91697)، يحتوي على $p/p \% 0,005 >$ من بنزو [a] بيران .
- 622 - برافين (فحم)، قطران لينيت بأعلى درجة حرارة (رقم CAS 1-71-92045)، يحتوي على $p/p \% 0,005 >$ من بنزو [a] بيران .
- 623 - برافين (فحم)، قطران لينيت الهيدرو معالج بأعلى درجات حرارة (رقم CAS 2-72-92045) يحتوي على $p/p \% 0,005 >$ من بنزو [a] بيران .
- 624 - بقايا صلبة، إعداد كوك زفت قطران الفحم (رقم CAS 5-34-92062)، يحتوي على $p/p \% 0,005 >$ من بنزو [a] بيران .
- 625 - زفت قطران الفحم أعلى درجة حرارة، ثانوية (رقم CAS 3-13-94114)، يحتوي على $p/p \% 0,005 >$ من بنزو [a] بيران .
- 626 - رواسب (فحم) استخراج بمزيل سائل (رقم CAS 2-46-94114)، يحتوي على $p/p \% 0,005 >$ من بنزو [a] بيران .

- 627 - فحم سائل مستخلص ، من عملية استخراج بمزيل سائل (رقم CAS 3-47-94114)، يحتوي على $p/p \% 0,005$ من بنزو [a] بيران .
- 628 - فحم سائل، استخراج بمزيل سائل (رقم CAS 4-48-94114)، يحتوي على $p/p \% 0,005$ من بنزو بيران .
- 629 - عجينة البرافين (فحم) قطران لنيبت معالج بالفحم بأعلى درجة حرارة (رقم CAS 97926-76-6)، يحتوي على $p/p \% 0,005$ من بنزو [a] بيران .
- 630 - عجينة البرافين (فحم) قطران لنيبت معالج بالطين بأعلى درجة حرارة (رقم CAS 97926-77-7)، يحتوي على $p/p \% 0,005$ من بنزو [a] بيران .
- 631 - عجينة البرافين (فحم) قطران لنيبت معالج بحمض السلسيك بأعلى درجة حرارة (رقم CAS 97926-78-8)، يحتوي على $p/p \% 0,005$ من بنزو [a] بيران .
- 632 - زيوت الإمتصاص المجزأة هيدروكاربوراتثنائي السكليك الأروماتيك الأثروسكليك (رقم CAS 4-45-101316)، يحتوي $p/p \% 0,005$ من بنزو [a] بيران .
- 633 - هيدروكاربور أروماتيك متعدد السكليك C20-28 ، المشتق لبروليز من ممزوج زفت القطران - متعدد الأثلين- متعدد البروبلين (رقم CAS 5-74-101794)، يحتوي على $p/p \% 0,005$ من بنزو [a] بيران .
- 634 - هيدروكاربور أروماتيك متعدد السكليك C20-28 المشتق بالبروليز من ممزوج زفت القطران - متعدد الأثلين (رقم CAS 6-75-101794)، يحتوي على $p/p \% 0,005$ من بنزو [a] بيران .
- 635 - هيدروكاربو أروماتيك متعدد السكليك C20-28 المشتق بالبروليز من ممزوج زفت القطران - متعدد الستران (رقم CAS 7-76-101794)، يحتوي على $p/p \% 0,005$ من بنزو [a] بيران .
- 636 - زفت قطران الفحم المعالج حرارياً بأعلى درجة حرارة (رقم CAS 8-60-121575)، يحتوي على $p/p \% 0,005$ من بنزو [a] بيران .
- 637 - ثنائي بنزو [a-h] أنتراسن (رقم CAS 3-70-53).
- 638 - بنزو [a] أنتراسن (رقم CAS 3-55-56).
- 639 - بنزو [e] بيران (رقم CAS 2-97-192).
- 640 - بنزو [j] فليورنثان (رقم CAS 3-82-205).
- 641 - بنزو (e) أسفنوتريلين (رقم CAS 2-99-205).
- 642 - بنزو (k) فليورنثان (رقم CAS 9-08-207).
- 643 - كريسان (رقم CAS 9-01-218).
- 644 - 2- بروموبروبان (رقم CAS 3-26-75).
- 645 - ثلاثي كلورو إثلين (رقم CAS 6-01-79).
- 646 - 1,2 - ثنائي برومو - 3 - كلوروبروبان (رقم CAS 8-12-96).
- 647 - 2,3 - ثنائي بروموبروبان -1- 2,3OL - ثنائي برومو - 1 - بروبنول (رقم CAS 9-13-96).
- 648 - 1,3 - ثنائي كلورو - 2 - بروبنول (رقم CAS 1-23-96).
- 649 - α, α, α - ثلاثي كلورو ثولوين (رقم CAS 7-07-98).
- 650 - α - كلورو ثولوين (رقم CAS 7-44-100).
- 651 - 1,2 - ثنائي برومو إيثان، ثنائي برومو الإثلين (رقم CAS 4-93-106).
- 652 - هكسا كلوروبنزين (رقم CAS 1-74-118).
- 653 - برومو إثلين (رقم CAS 2-60-593).
- 654 - 1,4 - ثنائي كلوروبوت - 2 - ène (رقم CAS 0-41-764).
- 655 - مثيل أكسيران (رقم CAS 9-56-75).
- 656 - (إيبوكسي إثيل) بنزين (رقم CAS 3-09-96).
- 657 - 1- كلورو - 2,3- إيبوكسي بروبان (رقم CAS 8-89-106).
- 658 - (R) - 1- كلورو - 2,3- إيبوكسي بروبان (رقم CAS 9-55-51594).
- 659 - 1,2- إيبوكسي - 3- فينوكسي بروبان (رقم CAS 1-60-122).
- 660 - 2,3 - إيبوكسي بروبان 1-OL (رقم CAS 5-52-556).

- 661 - R - 2,3 - إيبوكسي - 1 - بروبانول (رقم CAS 4-25-57044).
- 662 - 2,2' - بيوكسران (رقم CAS 5-53-1464).
- 663 - (3RS,2RS) - 3- (2- كلوروفنيل) - 2- (4- فليوروفنيل) - (1 H 2,4، 1 ثلاثي أزل - 1 - YL) -
 مثيل] أوكسران إيبوكسي كونزول (رقم CAS 8-98-133855).
- 664 - أوكسيد الكلورومثيل والمثيل (رقم CAS 2-30-107).
- 665 - 2 ميثوكسي إيثانول (رقم CAS 4-86-109).
- 666 - 2 إيثوكسي إيثانول (رقم CAS 5-80-110).
- 667 - أوكسي لون (كلوروميثان) أوكسيد اللون (كلورو مثيل) (رقم CAS 1-88-542).
- 668 - 2 ميثوكسي بروبانول (رقم CAS 5-47-1589).
- 669 - بروبيولاكتون (رقم CAS 8-57-57).
- 670 - كلورور ثنائي ميثيل كاريمويل (رقم CAS 7-44-79).
- 671 - أوريثان (رقم CAS 6-79-51).
- 672 - أستات 2- ميثوكسي إثيل (رقم CAS 6-49-110).
- 673 - أستات 2 - إيتوكسي إثيل (رقم CAS 9-15-111).
- 674 - حمض ميثوكسي أستيك (رقم CAS 6-45-625).
- 675 - فثلات ثنائي بوتيل، DBP (رقم CAS 2-74-84).
- 676 - أوكسيد لون (2- ميثوكسي إثيل) (رقم CAS 6-96-111).
- 677 - فثلات لون (2- إثيل هكسيل)، DEHP (رقم CAS 7-81-117).
- 678 - فثلات لون (2- ميثوكسي إثيل) (رقم CAS 8-82-117).
- 679 - أستات 2- ميثوكسي بروبييل (رقم CAS 4-70-70657).
- 680 - [3,5 لون (1,1- ثنائي ميثيل إثيل) - 4 - هيدروكسي فنيل] مثيل] ثيو] أستات 2- إثيل هكسيل
 (رقم CAS 9-97-80387).
- 681 - أكريلاميد ما عدا تنظيم آخر متضمن في هذا القرار (رقم CAS 1-06-79).
- 682 - أكريلونتريل (رقم CAS 1-13-107).
- 683 - 2- نروبوبان (رقم CAS 9-46-79).
- 684 - دينوساب، 2- (1- ميثيل بروبييل) - 4,6 - ثنائي نتروفينول (رقم CAS 85 - 88 - 7 - أملاحه
 وأستراته باستثناء ما حدد في هذه القائمة).
- 685 - 2- نتروانيزول (رقم CAS 6-23-91).
- 686 - 4- نيتروثنائي فنيل (رقم CAS 3-93-92).
- 687 - 2,4 دنيتروتولين (رقم CAS 2-14-121).
- 688 - بينابكريل (رقم CAS 4-31-485).
- 689 - 2- نيترونفطالين (رقم CAS 5-89-581).
- 690 - 2,3 - ثنائي نتروتولين (رقم CAS 7-01-602).
- 691 - 5- نيترو أسنفظان (رقم CAS 9-87-602).
- 692 - 2,6 - ثنائي نتروتولين (رقم CAS 2-20-606).
- 693 - 3,4 - ثنائي نتروتولين (رقم CAS 9-39-610).
- 694 - 3,5 - ثنائي نتروتولين (رقم CAS 9-85-618).
- 695 - 2,5 - ثنائي نتروتولين (رقم CAS 8-15-619).
- 696 - ثنائي نوترب (رقم CAS 1-07-1420) أملاحه وأستراته .
- 697 - نتروفان (رقم CAS 5-75-1836).
- 698 - ثنائي نتروتولين (رقم CAS 6-14-25321).
- 699 - ديازوميثان (رقم CAS 3-88-334).
- 700 - 1، 4، 5، 8- تترامينيوأنثرا كينون (C I تشتت أزرق 1) (رقم CAS 8-45-2475).
- 701 - ثنائي ميثيل نيتروزو أمين (رقم CAS 9-75-62).
- 702 - 1 - ميثيل - 3- نترو - 1- نترو سوغوانيديين (رقم CAS 7-25-70)؛
- 703 - نتروزودبروبيلامين (رقم CAS 7-64-621)؛

- 704 - 2,2 - ' (نترزوإمينو) بيزتانول (رقم CAS 7-54-1116) ؛
705 - 4,4 - ' مثيلين ثنائي أنيلين (رقم CAS 9-77-101) ؛
706 - 4,4 - ' (4- إمينو سكلو هكسا - 2,5 - ثنائي إنيلدان مثيلين) ثنائي أنيلين ، كلور هدرات (رقم CAS 9-61-569) ؛
707 - 4,4 - ' مثيلان ثنائي-0- تولويدين (رقم CAS 0-88-838) ؛
708 - 0- - أنسيدين (رقم CAS 0-04-90) ؛
709 - 3,3 - ' - ثنائي ميثو كسي بنزدين (رقم CAS 4-90-119) ؛
710 - أملاح o - ثنائي أنسيدين؛
711 - ملونات أزوييك مشتق o- - ثنائي أنسيدين ؛
712 - 3,3 - ' - ثنائي كلوروبنزيدين (رقم CAS 1-94-91) ؛
713 - بنزيدين، ثنائي كلور هدرات (رقم CAS 1-85-531)
714 - سولفات [1,1' ثنائي فينيلين - 4,4' - دييل] ثنائي أمونيوم (رقم CAS 2-86- 531).
715 - 3,3 - ' - ثنائي كلوروبنزيدين، ثنائي كلور هدرات (رقم CAS 9-83-612).
716 - سولفات البنزدين (رقم CAS 9-70-21136).
717 - أستات البنزدين (رقم CAS 2-27-36341).
718 - ثنائي هدروجنو لون (سولفات) 3,3 - ' - ثنائي كلورو بنزدين (رقم CAS 2-34-64969).
719 - سولفات 3,3 - ' - ثنائي كلورو بنزدين (رقم CAS 3-73-74332).
720 - ملونات أزوييك مشتقة من البنزيدين
721 - 4,4 - ' - ثنائي o - تولويدين، (رقم CAS 7-93-119).
722 - 4,4 - ' - ثنائي o - تولويدين، ثنائي كلور هدرات (رقم CAS 8-82-612).
723 - لون (هدروجينو سولفات) [3,3 - ' - ثنائي مثيل] [1,1 - ثنائي الفنيل-] - 4,4 - ' - ثنائي [yl] ثنائي الأمونيوم (رقم CAS 4-36-64969).
724 - سولفات 4,4 - ' - ثنائي-0- تولويدين (رقم CAS 7-18-74753).
725 . ملونات مشتقة من o - تولدين ؛
726 . ثنائي فنيل - 4 - إلامين (رقم CAS 1 - 67 - 92) و أملاحه ؛
727 . أزوبنزين (رقم CAS 3 - 33 - 103) ؛
728 . أسيتات- (المثيل - ONN - أزوكسي) المثيل (رقم CAS 1 - 62 - 592) ؛
729 . سكلوهكسميد (رقم CAS 9 - 81 - 66) ؛
730 . 2- مثيل أزيردين (رقم CAS 8 - 55 - 75) ؛
731 . إميذا زولدين-2- thione (رقم CAS 7 - 45 - 96) ؛
732 . فوران (رقم CAS 9 - 00 - 110) ؛
733 . أزيردين (رقم CAS 4 - 56 - 151) ؛
734 . كبتافول (رقم CAS 1 - 06 - 2425) ؛
735 . كربوكس (رقم CAS 5 - 07 - 6804) ؛
736 . فلوميو كسازين (رقم CAS 7 - 09 - 103361) ؛
737 . ثلاثي دمورف (رقم CAS 6 - 86 - 24602) ؛
738 . فنكلوزولين (رقم CAS 8 - 44 - 50471) ؛
739 . فلويافوب - بوتيل (رقم CAS 4 - 50 - 69806) ؛
740 . فلوزلازول (رقم CAS 9 - 19 - 65509) ؛
741 . 1 ، 3 ، 5 - tris (أكسيرانيل مثيل) - 1 ، 3 ، 5 - تريازين- 2 ، 4 ، 6 (1H ، 3 H ، 5H) -
تريون (رقم CAS 9 - 62 - 2451) ؛
742 . ثيو أستاميد (رقم CAS 5 - 55 - 62) ؛
743 . N ، N - ثنائي مثيل الفورماميد (رقم CAS 2 - 12 - 68) ؛
744 . الفورماميد (رقم CAS 7 - 12 - 75) ؛
745 . N - مثيل أستاميد (رقم CAS 3 - 16 - 79) ؛
746 . N - مثيل فورماميد (رقم CAS 7 - 39 - 123) ؛

- 747 . N ، N -ثنائي مثيل الأستاميد (رقم CAS 127 - 19 - 5) ؛
- 748 . ثلاثي أميد هكسامثيل الفوسفوريك (رقم CAS 680 - 31 - 9) ؛
- 749 . سولفات ثنائي الإيثيل (رقم CAS 64 - 67 - 5) ؛
- 750 . سولفات ثنائي الميثيل (رقم CAS 77 - 78 - 1) ؛
- 751 . 1,3 - بروبان سولتون (رقم CAS 1120 - 71 - 4) ؛
- 752 . كلورور ثنائي الميثيل سولفامويل (رقم CAS 13360 - 57 - 1) ؛
- 753 . سولفات (رقم CAS 95 - 06 - 7) ؛
- 754 . مزيج : 4 - [[لون - (4 - فليوروفينيل) مثيل سليل [مثيل] -4H- 1 ، 2 ، 4- ثلاثي الأزول و 1- [[لون - (4 - فليوروفينيل) مثيل سليل [مثيل] -1-1 H - 2 ، 4- ثلاثي الأزول (رقم CE 403 - 250 - 2)]
- 755 . (+ / -) (R) - 2 - [4 - (6 - كلوروكينوكسالين - 2 - إلكسي [فنيل أوكسي] بروبانوات إترا هيدرو فورفريل (رقم CAS 119738 - 06 - 6) ؛
- 756 . 6 - هيدروكسي - 1 - (3 - ازوبرو بوكسي بروبيل) - 4 - مثيل - 2 - أوكسو - 5 - [4- (فنيل أزو) فنيل أزو] - 1,2 - ثنائي هيدرو - 3 - بردين كاريو نتريل (رقم CAS 85136 - 74 - 9) ؛
- 757 . فورمات (6) - (4 - هيدروكسي - 3 - (2 - ميثوكسي فنيل أزو) - 2 - سولفوناتو-7- نפטيل أمينو) - 1- ، 3 ، 5 - ثلاثي أزين - 2,4 - ثلاثي (yl) لون [(أمينو - 1 - (مثيل الإثيل) الأمونيوم] (رقم CAS 108225 - 03 - 2) ؛
- 758 . [4' - (8 - أستيل أمينو - 3,6 - ثنائي سولفوناتو - 2- نפטيل أزو) - 4'' - (6 - بنزويل أمينو - 3 - سولفوناتو - 2 - نפטيل أزو) ثنائي فنيل- 1,3 ، 3'' ، 10''' - تترأ أولاتو - O ' ، O '' ، O''' ، [O''' نحاس (II) ثلاثي الصوديوم (رقم CE 413 - 590 - 3) ؛
- 759 . مزيج : N - [3 - هيدروكسي - 2 - (2 - مثيل أكرلوليل أمينو ميثوكسي) بروبوكسي مثيل] - 2 - مثيل أكرلاميد ، N - [2,3 - لون - (2 - مثيل - أكرلوليل أمينو ميثوكسي) بروبوكسي مثيل] - 2 - مثيل أكرلاميد ميثاكريلاميد ، 2 - مثيل - N - (2 - مثيل - كرلوليل أمينو ميثوكسي مثيل) أكريلاميد و N - (2,3 - ثنائي هيدروكسي بروبوكسي مثيل) - 2 - مثيل أكريلاميد (رقم CE 412 - 790 - 8) ؛
- 760 . 1 ، 3 ، 5 - tris [(2 S ، 2 R) - (2,3 إبوكسي بروبيل)] - 1 ، 3 ، 5 - ثلاثي أزين - 2 ، 4 ، 6 - (1H ، 3 H ، 5 H) - trione (رقم CAS 59653 - 74 - 6) ؛
- 761 . إريونيت (رقم CAS 12510 - 42 - 8) ؛
- 762 . أميانت (رقم CAS 12001 - 28 - 4) ؛
- 763 . بترول (رقم CAS 8002 - 05 - 9) ؛
- 764 . قطارة ثقيلة (بترول) ، هيدرو كراكاج (رقم CAS 64741 - 76 - 0) ؛ يحتوي على > 3 % p / p من مستخلص ثنائي مثيل سولفوكسيد (DMSO) ؛
- 765 . قطارة البرافنيك الثقيل (بترول) ، مكرر بمادة محللة (رقم CAS 64741 - 88 - 4) يحتوي على > 3 % p / p من مستخلص ثنائي مثيل سولفوكسيد (DMSO) ؛
- 766 . قطارة البرافنيك الخفيف (بترول) ، مكرر بمادة محللة (رقم CAS 64741 - 89 - 5) يحتوي على > 3 % p / p من مستخلص ثنائي مثيل سولفوكسيد (DMSO) ؛
- 767 . زيوت الرواسب (بترول) ، منزوع الزفت بمادة محللة (رقم CAS 64741 - 95 - 3) يحتوي على > 3 % p / p من مستخلص ثنائي مثيل سولفوكسيد (DMSO) ؛
- 768 . قطارة النفطانيك الثقيل (بترول) ، مكرر بمادة محللة (رقم CAS 64741 - 96 - 4) يحتوي على > 3 % p / p من مستخلص ثنائي مثيل سولفوكسيد (DMSO) ؛
- 769 . قطارة النفطانيك الخفيف (بترول) ، مكرر بمادة محللة (رقم CAS 64741 - 97 - 5) يحتوي على > 3 % p / p من مستخلص ثنائي مثيل سولفوكسيد (DMSO) ؛
- 770 . زيوت الرواسب (بترول) ، مكرر بمادة محللة (رقم CAS 64742 - 01 - 4) يحتوي على > 3 % p / p من مستخلص ثنائي مثيل سولفوكسيد (DMSO) ؛
- 771 . قطارة البرافنيك الثقيل (بترول) ، معالج بالتراب (رقم CAS 64742 - 36 - 5) يحتوي على > 3 % p / p من مستخلص ثنائي مثيل سولفوكسيد (DMSO) ؛

- 772 . قطارة البرافنيك الخفيف (بترول) ، معالج بالتراب (رقم CAS 64742 -37- 6) يحتوي على 3 % p / p من مستخلص ثنائي مثيل سولفوكسيد (DMSO) ؛
- 773 . زيوت الرواسب (بترول) ، معالج بالتراب (رقم CAS 64742 -41- 2) يحتوي على > 3 % p / p من مستخلص ثنائي مثيل سولفوكسيد (DMSO) ؛
- 774 . قطارة النفطانيك الثقيل (بترول) ، معالج بالتراب (رقم CAS 64742 -44- 5) يحتوي > 3 % p / p من مستخلص ثنائي مثيل سولفوكسيد (DMSO) ؛
- 775 . قطارة النفطانيك الخفيف (بترول) ، معالج بالتراب (رقم CAS 64742 -45- 6) يحتوي على > 3 % p / p من مستخلص ثنائي مثيل سولفوكسيد (DMSO) ؛
- 776 . قطارة النفطانيك الثقيل هيدرو معالج (رقم CAS 64742 -52- 5) يحتوي على > 3 % p / p من مستخلص ثنائي مثيل سولفوكسيد (DMSO) ؛
- 777 . قطارة النفطانيك الخفيف (بترول) ، هيدرو معالج (رقم CAS 64742 -53- 6) يحتوي على > 3 % p / p من مستخلص ثنائي مثيل سولفوكسيد (DMSO) ؛
- 778 . قطارة البرافنيك الثقيل (بترول) ، هيدرو معالج (رقم CAS 64742 -54- 7) يحتوي على > 3 % p / p من مستخلص ثنائي مثيل سولفوكسيد (DMSO) ؛
- 779 . قطارة البرافنيك الخفيف (بترول) ، هيدرو معالج (رقم CAS 64742 -55- 8) يحتوي على > 3 % p / p من مستخلص ثنائي مثيل سولفوكسيد (DMSO) ؛
- 780 . قطارة البرافنيك الخفيف (بترول) ، منزوع البرافين بمادة محللة (رقم CAS 64742 -56- 9) يحتوي على > 3 % p / p من مستخلص ثنائي مثيل سولفوكسيد (DMSO) ؛
- 781 . زيوت الرواسب (بترول) ، هيدرو معالج (رقم CAS 64742 -57- 0) يحتوي على > 3 % p / p من مستخلص ثنائي مثيل سولفوكسيد (DMSO) ؛
- 782 . زيوت الرواسب (بترول) ، منزوع البرافين بمادة محللة (رقم CAS 64742 -62- 7) يحتوي على > 3 % p / p من مستخلص ثنائي مثيل سولفوكسيد (DMSO) ؛
- 783 . قطارة النفطانيك الثقيل (بترول) ، منزوع البرافين بمادة محللة (رقم CAS 64742 -63- 8) يحتوي على > 3 % p / p من مستخلص ثنائي مثيل سولفوكسيد (DMSO) ؛
- 784 . قطارة النفطانيك الخفيف (بترول) ، منزوع البرافين بمادة محللة (رقم CAS 64742 -64- 9) يحتوي على > 3 % p / p من مستخلص ثنائي مثيل سولفوكسيد (DMSO) ؛
- 785 . قطارة البرافنيك الثقيل (بترول) ، منزوع البرافين بمادة محللة (رقم CAS 64742 -65- 0) يحتوي على > 3 % p / p من مستخلص ثنائي مثيل سولفوكسيد (DMSO) ؛
- 786 . زيت ترشيح (بترول) ، (رقم CAS 64742 -67- 2) يحتوي على > 3 % p / p من مستخلص ثنائي مثيل سولفوكسيد (DMSO) ؛
- 787 . زيوت النفطانيك الثقيلة (بترول) ، منزوع البرافين الكتالتيك (رقم CAS 64742 -68- 3) يحتوي على > 3 % p / p من مستخلص ثنائي مثيل سولفوكسيد (DMSO) ؛
- 788 . زيوت النفطانيك الخفيفة (بترول) ، منزوع البرافين الكتالتيك (رقم CAS 64742 -69- 4) يحتوي على > 3 % p / p من مستخلص ثنائي مثيل سولفوكسيد (DMSO) ؛
- 789 . زيوت البرافين الثقيلة (بترول) ، منزوع البرافين الكتالتيك (رقم CAS 64742 -70- 7) يحتوي على > 3 % p / p من مستخلص ثنائي مثيل سولفوكسيد (DMSO) ؛
- 790 . زيوت البرافين الخفيفة (بترول) ، منزوع البرافين الكتالتيك (رقم CAS 64742 -71- 8) يحتوي على > 3 % p / p من مستخلص ثنائي مثيل سولفوكسيد (DMSO) ؛
- 791 . زيوت النفطانيك الثقيلة المعقدة (بترول) ، منزوع البرافين (رقم CAS 64742 -75- 2) يحتوي على > 3 % p / p من مستخلص ثنائي مثيل سولفوكسيد (DMSO) ؛
- 792 . زيوت النفطانيك الخفيفة المعقدة (بترول) ، منزوع البرافين (رقم CAS 64742 -76- 3) يحتوي على > 3 % p / p من مستخلص ثنائي مثيل سولفوكسيد (DMSO) ؛
- 793 . مستخلصات بمادة محللة قطارة النفطانيك الثقيل (بترول) مركز معطر (رقم CAS 68783 -00- 6) يحتوي على > 3 % p / p من مستخلص ثنائي مثيل سولفوكسيد (DMSO) ؛
- 794 . مستخلصات بمادة محللة قطارة البرافنيك الثقيل (بترول) ، مكرر بمادة محللة (رقم CAS 68783 -04- 0) يحتوي على > 3 % p / p من مستخلص ثنائي مثيل سولفوكسيد (DMSO) ؛

795. مستخلصات (بترول) ، نزع الزفت بمادة محللة قطارة البرافنيك الثقيل (رقم CAS 68814-89-1) يحتوي على $3 > p / p \%$ من مستخلص ثنائي مثيل سولفوكسيد (DMSO)
796. زيوت مزلفة (بترول) C₂₀₋₅₀ قاعدة زيت معتدلة هيدرومعالج مرتفعة vicosité (رقم CAS 72623-85-9) يحتوي على $3 > p / p \%$ من مستخلص ثنائي مثيل سولفوكسيد (DMSO) ؛
797. زيوت مزلفة (بترول) C 15-30 قاعدة زيت معتدلة ، هيدرومعالج (رقم CAS 72623-86-0) يحتوي على $3 > p / p \%$ من مستخلص ثنائي مثيل سولفوكسيد (DMSO) ؛
798. زيوت مزلفة (بترول) C 20-50 قاعدة زيت معتدلة هيدرومعالج (رقم CAS 72623-87-1) يحتوي على $3 > p / p \%$ من مستخلص ثنائي مثيل سولفوكسيد (DMSO) ؛
799. زيوت مزلفة (رقم CAS 74869-22-0) يحتوي على $3 > p / p \%$ من مستخلص ثنائي مثيل سولفوكسيد (DMSO) ؛
800. قطارة البرافنيك الثقيل المعقد (بترول) منزوع البرافين (رقم CAS 90640-91-8) يحتوي على $3 > p / p \%$ من مستخلص ثنائي مثيل سولفوكسيد (DMSO) ؛
801. قطارة البرافنيك الخفيف المعقد (بترول) منزوع البرافين (رقم CAS 90640-92-9) يحتوي على $3 > p / p \%$ من مستخلص ثنائي مثيل سولفوكسيد (DMSO)
802. قطارة البرافنيك الثقيل (بترول) منزوع البرافين بمادة محللة و معالج بالتراب (رقم CAS 90640-94-1) يحتوي على $3 > p / p \%$ من مستخلص ثنائي مثيل سولفوكسيد (DMSO) ؛
803. هيدروكاربور البرافنيك الثقيل C 20-50 (بترول) منزوع البرافين بمادة محللة هيدرومعالج (رقم CAS 90640-95-2) يحتوي على $3 > p / p \%$ من مستخلص ثنائي مثيل سولفوكسيد (DMSO) ؛
804. قطارة البرافنيك الخفيف (بترول) منزوع البرافين بمادة محللة و معالج بالتراب (رقم CAS 90640-96-3) يحتوي على $3 > p / p \%$ من مستخلص ثنائي مثيل سولفوكسيد (DMSO) ؛
805. قطارة البرافنيك الخفيف (بترول) منزوع البرافين بمادة محللة و هيدرو معالجة (رقم CAS 90640-97-4) يحتوي على $3 > p / p \%$ من مستخلص ثنائي مثيل سولفوكسيد (DMSO) ؛
806. مستخلصات بمادة محللة (بترول) قطارة النفطانيك الثقيل هيدرو معالج (رقم CAS 90641-07-9) يحتوي على $3 > p / p \%$ من مستخلص ثنائي مثيل سولفوكسيد (DMSO) ؛
807. مستخلصات بمادة محللة (بترول) قطارة البرافنيك الثقيل هيدرومعالج (رقم CAS 90641-08-0) يحتوي على $3 > p / p \%$ من مستخلص ثنائي مثيل سولفوكسيد (DMSO) ؛
808. مستخلصات بمادة محللة (بترول) قطارة البرافنيك الخفيف هيدرومعالج (رقم CAS 90641-09-1) يحتوي على $3 > p / p \%$ من مستخلص ثنائي مثيل سولفوكسيد (DMSO) ؛
809. زيوت راسبية (بترول) منزوع البرافين بمادة محللة هيدرومعالج (رقم CAS 90669-74-2) يحتوي على $3 > p / p \%$ من مستخلص ثنائي مثيل سولفوكسيد (DMSO) ؛
810. زيوت راسبية (بترول) منزوع البرافين بالكاتالتيك (رقم CAS 91995-57-9) يحتوي على $3 > p / p \%$ من مستخلص ثنائي مثيل سولفوكسيد (DMSO) ؛
811. قطارة البرافنيك الثقيل (بترول) منزوع البرافين هيدرومعالج (رقم CAS 91995-39-0) يحتوي على $3 > p / p \%$ من مستخلص ثنائي مثيل سولفوكسيد (DMSO) ؛
812. قطارة البرافنيك الخفيف (بترول) منزوع البرافين هيدرومعالج (رقم CAS 91995-40-3) يحتوي على $3 > p / p \%$ من مستخلص ثنائي مثيل سولفوكسيد (DMSO) ؛
813. قطارة (بترول) مكرر بمادة محللة هيدروكراكاج منزوع البرافين (رقم CAS 91995-45-8) يحتوي على $3 > p / p \%$ من مستخلص ثنائي مثيل سولفوكسيد (DMSO) ؛
814. قطارة النفطانيك الخفيف (بترول) مكرر بمادة محللة هيدرومعالج (رقم CAS 91995-54-9) يحتوي على $3 > p / p \%$ من مستخلص ثنائي مثيل سولفوكسيد (DMSO) ؛

815. مستخلصات بمادة محللة (بترول) قطارة البرافنيك الخفيف هيدرومعالج (رقم CAS 91995-2-73) يحتوي على $> 3\%$ p / p من مستخلص ثنائي مثيل سولفوكسيد (DMSO) ؛
816. مستخلصات بمادة محللة (بترول) قطارة البرافنيك الخفيف هيدرومنزوع السولفور (رقم CAS 91995-4-75) يحتوي على $> 3\%$ p / p من مستخلص ثنائي مثيل سولفوكسيد (DMSO) ؛
817. مستخلصات بمادة محللة (بترول) قطارة البرافنيك الخفيف معالج بالحمض (رقم CAS 91995-5-76) يحتوي على $> 3\%$ p / p من مستخلص ثنائي مثيل سولفوكسيد (DMSO) ؛
818. مستخلصات بمادة محللة (بترول) قطارة البرافنيك الخفيف هيدرومنزوع السولفور (رقم CAS 91995-6-77) يحتوي على $> 3\%$ p / p من مستخلص ثنائي مثيل سولفوكسيد (DMSO) ؛
819. مستخلصات بمادة محللة (بترول) الغازول الخفيف تحت الفراغ هيدرومعالج (رقم CAS 91995-8-79) يحتوي على $> 3\%$ p / p من مستخلص ثنائي مثيل سولفوكسيد (DMSO) ؛
820. زيوت ترشيح هيدرومعالجة (بترول) (رقم CAS 92045-0-12) يحتوي على $> 3\%$ p / p من مستخلص ثنائي مثيل سولفوكسيد (DMSO) ؛
821. زيوت مزلفة C 17-35 (بترول) استخلاص بمادة محللة منزوعة البرافين هيدرومعالج (رقم CAS 92045-6-42) يحتوي على $> 3\%$ p / p من مستخلص ثنائي مثيل سولفوكسيد (DMSO) ؛
822. زيوت مزلفة (بترول) منزوع البرافين بمادة محللة معطرة هيدروكراكاج (رقم CAS 92045-7-43) يحتوي على $> 3\%$ p / p من مستخلص ثنائي مثيل سولفوكسيد (DMSO) ؛
823. زيوت راسية (بترول) هيدروكراكاج ، معالج بالحمض ومنزوع البرافين بمادة محللة (رقم CAS 92061-4-86) يحتوي على $> 3\%$ p / p من مستخلص ثنائي مثيل سولفوكسيد (DMSO) ؛
824. زيوت البرافين الثقيلة (بترول) منزوع البرافين و مكرر بمادة محللة (رقم CAS 92129-4-09) يحتوي على $> 3\%$ p / p من مستخلص ثنائي مثيل سولفوكسيد (DMSO) ؛
825. مستخلصات بمادة محللة (بترول) قطارة البرافنيك الثقيل معالج بالتراب (رقم CAS 92704-0-08) يحتوي على $> 3\%$ p / p من مستخلص ثنائي مثيل سولفوكسيد (DMSO) ؛
826. زيوت مزلفة البرافنيك (بترول) زيوت قاعدية (رقم CAS 93572-1-43) يحتوي على $> 3\%$ p / p من مستخلص ثنائي مثيل سولفوكسيد (DMSO) ؛
827. مستخلصات بمادة محللة هيدرو منزوع السولفور (بترول) قطارة النفطانيك الثقيل (رقم CAS 93763-1-10) يحتوي على $> 3\%$ p / p من مستخلص ثنائي مثيل سولفوكسيد (DMSO) ؛
828. مستخلصات بمادة محللة هيدرو منزوع السولفور (بترول) قطارة البرافنيك الثقيل منزوع البرافين بمادة محللة (رقم CAS 93763-2-11) يحتوي على $> 3\%$ p / p من مستخلص ثنائي مثيل سولفوكسيد (DMSO) ؛
829. هيدروكاربور رواسب التقطير البرافنيك ، هيدروكراكاج، منزوع البرافين بمادة محللة (رقم CAS 93763-3-38) يحتوي على $> 3\%$ p / p من مستخلص ثنائي مثيل سولفوكسيد (DMSO) ؛
830. زيت للترشيح (بترول) معالج بالحمض (رقم CAS 93924-3-31) يحتوي على $> 3\%$ p / p من مستخلص ثنائي مثيل سولفوكسيد (DMSO) ؛
831. زيوت للترشيح (بترول) معالج بالطين (رقم CAS 93924-4-32) يحتوي على $> 3\%$ p / p من مستخلص ثنائي مثيل سولفوكسيد (DMSO) ؛
832. هيدروكاربور C 20-50 هدرجة زيت راسب قطارة تحت الفراغ (رقم CAS 93924-9-61) يحتوي على $> 3\%$ p / p من مستخلص (مستخرج) ثنائي مثيل سولفوكسيد (DMSO) ؛
833. قطارة ثقيلة (بترول) هيدرو معالج مكرر بمادة محللة مهدرج (رقم CAS 94733-1-08) يحتوي على $> 3\%$ p / p من مستخلص ثنائي مثيل سولفوكسيد (DMSO) ؛
834. قطارة خفيفة (بترول) هيدروكراكاج مكرر بمادة محللة (رقم CAS 94733-2-09) يحتوي على $> 3\%$ p / p من مستخلص ثنائي مثيل سولفوكسيد (DMSO) ؛

835. زيوت مزلفة 40-18 C (بترول) قاعدة قطارة هيدروكراكاغ منزوع البرافين بمادة محللة (رقم CAS 94733-15-0) يحتوي على $> 3\%$ p / p من مستخلص ثنائي مثيل سولفوكسيد (DMSO) ؛
836. زيوت مزلفة 40-18 C (بترول) ، قاعدة مكررمهدرجة منزوعة البرافين بمادة محللة (رقم CAS 94733-16-1) يحتوي على $> 3\%$ p / p من مستخلص ثنائي مثيل سولفوكسيد (DMSO) ؛
837. هيدروكابور 30-13 C الغني بالعطر ، قطارة النفطانيك مستخلص بمادة محللة (رقم CAS 95371-04-3) يحتوي على $> 3\%$ p / p من مستخلص ثنائي مثيل سولفوكسيد (DMSO) ؛
838. هيدروكابور 32-16 C الغني بالعطر قطارة النفطانيك مستخلص بمادة محللة (رقم CAS 95371-05-4) يحتوي على $> 3\%$ p / p من مستخلص ثنائي مثيل سولفوكسيد (DMSO) ؛
839. هيدروكابور 68-37 C رواسب تقطير تحت الفراغ هيدرومعالجة منزوع الزفت منزوع البرافين (رقم CAS 95371-07-6) يحتوي على $> 3\%$ p / p من مستخلص ثنائي مثيل سولفوكسيد (DMSO) ؛
840. هيدروكابور 65-37 C ، رواسب تقطير تحت الفراغ ، منزوعة الزفت هيدرومعالجة (رقم CAS 95371-08-7) يحتوي على $> 3\%$ p / p من مستخلص ثنائي مثيل سولفوكسيد (DMSO) ؛
841. قطارة خفيفة (بترول) مكرر بمادة محللة هيدروكراكاغ (رقم CAS 97488-73-8) يحتوي على $> 3\%$ p / p من مستخلص ثنائي مثيل سولفوكسيد (DMSO) ؛
842. قطارة ثقيلة (بترول) ، مهدرج مكرر بمادة محللة هيدروكراكاغ (رقم CAS 97488-74-9) يحتوي على $> 3\%$ p / p من مستخلص ثنائي مثيل سولفوكسيد (DMSO) ؛
843. زيوت مزلفة 27-18 C (بترول) هيدروكراكي ، منزوع البرافين بمادة محللة (رقم CAS 97488-95-4) يحتوي على $> 3\%$ p / p من مستخلص ثنائي مثيل سولفوكسيد (DMSO) ؛
844. هيدروكربور 30-17 C راسب تقطير هوائي منزوع الزفت بمادة محللة هيدرو معالج تجزأ خفيف للتقطير (رقم CAS 97675-87-1) يحتوي على $> 3\%$ p / p من مستخلص ثنائي مثيل سولفوكسيد (DMSO) ؛
845. هيدروكربور 40-17 C راسب التقطير هيدرومعالج منزوع الزفت بمادة محللة تجزأ خفيف للتقطير تحت الفراغ (رقم CAS 97722-06-0) يحتوي على $> 3\%$ p / p من مستخلص ثنائي مثيل سولفوكسيد (DMSO) ؛
846. هيدروكربور 27-13 C النفطانيك الخفيف ، النزع بمادة محللة (رقم CAS 97722-09-3) يحتوي على $> 3\%$ p / p من مستخلص ثنائي مثيل سولفوكسيد (DMSO) ؛
847. هيدروكربور 29-14 C النفطانيك الخفيف ، نزع بمادة محللة (رقم CAS 97722-10-6) يحتوي على $> 3\%$ p / p من مستخلص ثنائي مثيل سولفوكسيد (DMSO) ؛
848. زيت ترشيح (بترول) معالج بالفحم (رقم CAS 97862-76-5) يحتوي على $> 3\%$ p / p من مستخلص ثنائي مثيل سولفوكسيد (DMSO) ؛
849. زيت ترشيح (بترول) معالج بحمض السلسيك (رقم CAS 97862-77-6) يحتوي على $> 3\%$ p / p من مستخلص ثنائي مثيل سولفوكسيد (DMSO) ؛
850. هيدروكربور 42-27 C منزوع العطر (رقم CAS 97862-81-2) يحتوي على $> 3\%$ p / p من مستخلص ثنائي مثيل سولفوكسيد (DMSO) ؛
851. هيدروكربور 30-17 C قطارة هيدرومعالجة ، مواد خفيفة للتقطير (رقم CAS 97862-82-3) يحتوي على $> 3\%$ p / p من مستخلص ثنائي مثيل سولفوكسيد (DMSO) ؛
852. هيدروكربور 45-27 C تقطير النفطانيك تحت الفراغ (رقم CAS 97862-83-4) يحتوي على $> 3\%$ p / p من مستخلص ثنائي مثيل سولفوكسيد (DMSO) ؛
853. هيدروكربور 45-27 C منزوع العطر (رقم CAS 97926-68-6) يحتوي على $> 3\%$ p / p من مستخلص ثنائي مثيل سولفوكسيد (DMSO) ؛

854. هيدروكربور 58-20 C هيدرو معالج (رقم CAS 0-70-97926) يحتوي على $3 > p/p \%$ من مستخلص ثنائي مثيل سولفوكسيد (DMSO)؛
855. هيدروكربور النفطانيك 42-27 C (رقم CAS 1-71-97926) يحتوي على $3 > p/p \%$ من مستخلص ثنائي مثيل سولفوكسيد (DMSO)؛
856. مستخلصات بمادة محللة قطارة برفانيك الخفيفة (بترول)، معالج بالفحم (رقم CAS 100684-02) يحتوي على $3 > p/p \%$ من مستخلص ثنائي مثيل سولفوكسيد (DMSO)؛
857. مستخلصات بمادة محللة قطارة البرافنيك الخفيفة (بترول)، معالج بالتراب (رقم CAS 100684-03) يحتوي على $3 > p/p \%$ من مستخلص ثنائي مثيل سولفوكسيد (DMSO)؛
858. مستخلصات بمادة محللة الغازول الخفيف تحت الفراغ (بترول)، معالج بالفحم (رقم CAS 100684-04) يحتوي على $3 > p/p \%$ من مستخلص ثنائي مثيل سولفوكسيد (DMSO)؛
859. مستخلصات بمادة محللة الغازول الخفيف تحت الفراغ (بترول)، معالج بالتراب (رقم CAS 100684-05) يحتوي على $3 > p/p \%$ من مستخلص ثنائي مثيل سولفوكسيد (DMSO)؛
860. زيوت راسبية (بترول)، منزوعة البرافين بمادة محللة و معالجة بالفحم (رقم CAS 100684-37) يحتوي على $3 > p/p \%$ من مستخلص ثنائي مثيل سولفوكسيد (DMSO)؛
861. زيوت راسبية (بترول)، منزوع البرافين بمادة محللة و معالجة بالتراب (رقم CAS 100684-38) يحتوي على $3 > p/p \%$ من مستخلص ثنائي مثيل سولفوكسيد (DMSO)؛
862. زيوت مزلفة العالية بـ 25 C (بترول) نزع بمادة محللة منزوع الزفت، منزوع البرافين مهدرج (رقم CAS 101316-69-2) يحتوي على $3 > p/p \%$ من مستخلص ثنائي مثيل سولفوكسيد (DMSO)؛
863. زيوت مزلفة بـ 32-17 C (بترول) نزع بمادة محللة منزوع البرافين المهدرج (رقم CAS 101316-70-5) يحتوي على $3 > p/p \%$ من مستخلص ثنائي مثيل سولفوكسيد (DMSO)؛
864. زيوت مزلفة بـ 35-20 C (بترول) نزع بمادة محللة منزوع البرافين مهدرج (رقم CAS 101316-71-6) يحتوي على $3 > p/p \%$ من مستخلص ثنائي مثيل سولفوكسيد (DMSO)؛
865. زيوت مزلفة بـ 50-24 C (بترول) نزع بمادة محللة منزوع البرافين مهدرج (رقم CAS 101316-72-7) يحتوي على $3 > p/p \%$ من مستخلص ثنائي مثيل سولفوكسيد (DMSO)؛
866. قطارة متوسطة (بترول) مخففة (رقم CAS 64741-86-2) (إلا عند معرفة التاريخ الكامل للتكرير و التي يمكن أن تعد المادة من خلال تلك التي أنتجت والتي لا تكون سرطانية؛
867. الغازول (بترول) المكرر بمادة محللة (رقم CAS 64741-90-8) (إلا عند معرفة التاريخ الكامل للتكرير و التي يمكن أن تعد المادة من خلال تلك التي أنتجت والتي لا تكون سرطانية؛
868. قطارة متوسطة (بترول) المكررة بمادة محللة (رقم CAS 64741-91-9) (إلا عند معرفة التاريخ الكامل للتكرير و التي يمكن أن تعد المادة من خلال تلك التي أنتجت والتي لا تكون سرطانية؛
869. الغازول (بترول) معالج بالحمض (رقم CAS 64742-12-7) (إلا عند معرفة التاريخ الكامل للتكرير و التي يمكن أن تعد المادة من خلال تلك التي أنتجت والتي لا تكون سرطانية؛
870. قطارة متوسطة (بترول) معالجة بالحمض (رقم CAS 64742-13-8) (إلا عند معرفة التاريخ الكامل للتكرير و التي يمكن أن تعد المادة من خلال تلك التي أنتجت والتي لا تكون سرطانية؛
871. قطارة خفيفة (بترول) معالجة بالحمض (رقم CAS 64742-14-9) (إلا عند معرفة التاريخ الكامل للتكرير و التي يمكن أن تعد المادة من خلال تلك التي أنتجت والتي لا تكون سرطانية؛
872. الغازول (بترول) معدل كيميائيا (رقم CAS 64742-29-6) (إلا عند معرفة التاريخ الكامل للتكرير و التي يمكن أن تعد المادة من خلال تلك التي أنتجت والتي لا تكون سرطانية؛
873. قطارة متوسطة (بترول) معدلة كيميائيا (رقم CAS 64742-30-9) (إلا عند معرفة التاريخ الكامل للتكرير و التي يمكن أن تعد المادة من خلال تلك التي أنتجت والتي لا تكون سرطانية؛

874. قطارة متوسطة (بترو) معالجة بالتراب (رقم CAS 64742-38-7) إلا عند معرفة التاريخ الكامل للتكرير و التي يمكن أن تعد المادة من خلال تلك التي أنتجت والتي لا تكون سرطانبة ؛
875. قطارة متوسطة (بترو) هيدرو معالجة (رقم CAS 64742-46-7) إلا عند معرفة التاريخ الكامل للتكرير و التي يمكن أن تعد المادة من خلال تلك التي أنتجت والتي لا تكون سرطانبة؛
876. الغازول (بترو) هيدرومنزوع السولفور (رقم CAS 64742-79-6) إلا عند معرفة التاريخ الكامل للتكرير و التي يمكن أن تعد المادة من خلال تلك التي أنتجت والتي لا تكون سرطانبة ؛
877. قطارة متوسطة (بترو) الهيدرومنزوع السلفور (رقم CAS 64742-80-9) إلا عند معرفة التاريخ الكامل للتكرير و التي يمكن أن تعد المادة من خلال تلك التي أنتجت والتي لا تكون سرطانبة؛
878. قطارة بنقطة غليان مرتفعة (بترو) راسب عن تجزئة لإعادة تكوين الكاتالتيك (رقم CAS 68477-29-2) إلا عند معرفة التاريخ الكامل للتكرير و التي يمكن أن تعد المادة من خلال تلك التي أنتجت والتي لا تكون سرطانبة ؛
879. قطارة بنقطة غليان متوسطة (بترو) راسب تجزئة لإعادة تكوين الكاتالتيك (رقم CAS 68477-30-5) إلا عند معرفة التاريخ الكامل للتكرير و التي يمكن أن تعد المادة من خلال تلك التي أنتجت والتي لا تكون سرطانبة ؛
880. قطارة بنقطة غليان منخفضة (بترو) راسب تجزئة إعادة تكوين الكاتالتيك (رقم CAS 68477-31-6) إلا عند معرفة التاريخ الكامل للتكرير و التي يمكن أن تعد المادة من خلال تلك التي أنتجت والتي لا تكون سرطانبة ؛
881. الألكانات 26 - 12 C متفرعة و مستقيمة (رقم CAS 90622-53-0) إلا عند معرفة التاريخ الكامل للتكرير و التي يمكن أن تعد المادة من خلال تلك التي أنتجت والتي لا تكون سرطانبة ؛
882. قطارة متوسطة عالية التكرير (رقم CAS 90640-93-0) إلا عند معرفة التاريخ الكامل للتكرير و التي يمكن أن تعد المادة من خلال تلك التي أنتجت والتي لا تكون سرطانبة ؛
883. قطارة (بترو) إعادة تكوين الكاتالتيك ، المركز المعطر الثقيل (رقم CAS 91995-34-5) إلا عند معرفة التاريخ الكامل للتكرير و التي يمكن أن تعد المادة من خلال تلك التي أنتجت والتي لا تكون سرطانبة
884. غازول البرافنيك (رقم CAS 93924-33-5) إلا عند معرفة التاريخ الكامل للتكرير و التي يمكن أن تعد المادة من خلال تلك التي أنتجت والتي لا تكون سرطانبة ؛
885. النفط الثقيل (بترو) المكرر بمادة محللة هيدرومنزوع السلفور (رقم CAS 97488-96-5) إلا عند معرفة التاريخ الكامل للتكرير و التي يمكن أن تعد المادة من خلال تلك التي أنتجت والتي لا تكون سرطانبة
886. هيدروكربور 20 - 16 C قطارة متوسطة هيدرو معالجة جزء خفيف للتقطير (رقم CAS 97675-85-9) إلا عند معرفة التاريخ الكامل للتكرير و التي يمكن أن تعد المادة من خلال تلك التي أنتجت والتي لا تكون سرطانبة ؛
887. هيدروكربور 20 - 12 C البرافنيك هيدرومعالج جزء خفيف للتقطير (رقم CAS 79675-86-0) إلا عند معرفة التاريخ الكامل للتكرير و التي يمكن أن تعد المادة من خلال تلك التي أنتجت والتي لا تكون سرطانبة ؛
888. هيدروكربور 17 - 11 C النفطالنيك الخفيف نزع بمادة محللة (رقم CAS 97722-08-2) إلا عند معرفة التاريخ الكامل للتكرير و التي يمكن أن تعد المادة من خلال تلك التي أنتجت والتي لا تكون سرطانبة
889. غازول هيدرومعالج (رقم CAS 97862-78-7) إلا عند معرفة التاريخ الكامل للتكرير و التي يمكن أن تعد المادة من خلال تلك التي أنتجت والتي لا تكون سرطانبة ؛
890. قطارة البرافنيك الخفيف (بترو) معالج بالفحم (رقم CAS 100683-97-4) إلا عند معرفة التاريخ الكامل للتكرير و التي يمكن أن تعد المادة من خلال تلك التي أنتجت والتي لا تكون سرطانبة؛
891. قطارة البرافنيك الوسيط (بترو) معالج بالفحم (رقم CAS 100683-98-5) إلا عند معرفة التاريخ الكامل للتكرير و التي يمكن أن تعد المادة من خلال تلك التي أنتجت والتي لا تكون سرطانبة ؛

892. قطارة البرافنيك الوسيط (بترول) المعالج بالتراب (رقم CAS 100683-99-6) إلا عند معرفة التاريخ الكامل للتكرير و التي يمكن أن تعد المادة من خلال تلك التي أنتجت والتي لا تكون سرطانبة ؛
893. شحوم المزيبات (رقم CAS 74869-21-9) إلا عند معرفة التاريخ الكامل للتكرير و التي يمكن أن تعد المادة من خلال تلك التي أنتجت والتي لا تكون سرطانبة ؛
894. الغاتش (بترول) (رقم CAS 64742-61-6) إلا عند معرفة التاريخ الكامل للتكرير و التي يمكن أن تعد المادة من خلال تلك التي أنتجت والتي لا تكون سرطانبة ؛
895. الغاتش (بترول) المعالج بالحمض (رقم CAS 90669-77-5) إلا عند معرفة التاريخ الكامل للتكرير و التي يمكن أن تعد المادة من خلال تلك التي أنتجت والتي لا تكون سرطانبة ؛
896. الغاتش (بترول) المعالج بالتراب (رقم CAS 90669-78-6) إلا عند معرفة التاريخ الكامل للتكرير و التي يمكن أن تعد المادة من خلال تلك التي أنتجت والتي لا تكون سرطانبة ؛
897. الغاتش (بترول) هيدرومعالج (رقم CAS 92062-09-4) إلا عند معرفة التاريخ الكامل للتكرير و التي يمكن أن تعد المادة من خلال تلك التي أنتجت والتي لا تكون سرطانبة ؛
898. الغاتش بنقطة ذوبان منخفضة (بترول) (رقم CAS 92062-10-7) إلا عند معرفة التاريخ الكامل للتكرير و التي يمكن أن تعد المادة من خلال تلك التي أنتجت والتي لا تكون سرطانبة ؛
899. الغاتش بنقطة ذوبان منخفضة (بترول) هيدرو معالج (رقم CAS 92062-11-8) إلا عند معرفة التاريخ الكامل للتكرير و التي يمكن أن تعد المادة من خلال تلك التي أنتجت والتي لا تكون سرطانبة ؛
900. الغاتش (بترول) بنقطة ذوبان منخفضة المعالج بالفحم (رقم CAS 97863-04-2) إلا عند معرفة التاريخ الكامل للتكرير و التي يمكن أن تعد المادة من خلال تلك التي أنتجت والتي لا تكون سرطانبة ؛
901. الغاتش (بترول) بنقطة ذوبان منخفضة المعالج بالتراب (رقم CAS 97863-05-3) إلا عند معرفة التاريخ الكامل للتكرير و التي يمكن أن تعد المادة من خلال تلك التي أنتجت والتي لا تكون سرطانبة ؛
902. الغاتش (بترول) بنقطة ذوبان منخفضة المعالج بحمض السيلسيك (رقم CAS 97863-06-4) إلا عند معرفة التاريخ الكامل للتكرير و التي يمكن أن تعد المادة من خلال تلك التي أنتجت والتي لا تكون سرطانبة ؛
903. الغاتش (بترول) المعالج بالفحم (رقم CAS 10684-49-9) إلا عند معرفة التاريخ الكامل للتكرير و التي يمكن أن تعد المادة من خلال تلك التي أنتجت والتي لا تكون سرطانبة ؛
904. البترولواتوم (رقم CAS 8009-03-8) إلا عند معرفة التاريخ الكامل للتكرير و التي يمكن أن تعد المادة من خلال تلك التي أنتجت والتي لا تكون سرطانبة ؛
905. البترولواتوم المؤكسد (بترول) (رقم CAS 64743-01-7) إلا عند معرفة التاريخ الكامل للتكرير و التي يمكن أن تعد المادة من خلال تلك التي أنتجت والتي لا تكون سرطانبة ؛
906. البترولواتوم (بترول) المعالج بالألومين (رقم CAS 85029-74-9) إلا عند معرفة التاريخ الكامل للتكرير و التي يمكن أن تعد المادة من خلال تلك التي أنتجت والتي لا تكون سرطانبة ؛
907. البترولواتوم (بترول) هيدرو معالج (رقم CAS 92045-77-7) إلا عند معرفة التاريخ الكامل للتكرير و التي يمكن أن تعد المادة من خلال تلك التي أنتجت والتي لا تكون سرطانبة ؛
908. البترولواتوم (بترول) المعالج بالفحم (رقم CAS 97862-97-0) إلا عند معرفة التاريخ الكامل للتكرير و التي يمكن أن تعد المادة من خلال تلك التي أنتجت والتي لا تكون سرطانبة ؛
909. البترولواتوم (بترول) المعالج بحمض السيلسيك (رقم CAS 97862-98-1) إلا عند معرفة التاريخ الكامل للتكرير و التي يمكن أن تعد المادة من خلال تلك التي أنتجت والتي لا تكون سرطانبة ؛

910. البترولواتوم (بترول) المعالج بالتراب (رقم CAS 100684-1-33) إلا عند معرفة التاريخ الكامل للتكرير و التي يمكن أن تعد المادة من خلال تلك التي أنتجت والتي لا تكون سرطانبة ؛
911. قطارة خفيفة (بترول) كراكاج الكتالتيك (رقم CAS 64741-59-9) ؛
912. قطارة وسيطة (بترول) كراكاج الكتالتيك (رقم CAS 64741-60-2) ؛
913. قطارة خفيفة (بترول) كراكاج حراري (رقم CAS 64741-82-8) ؛
914. قطارة خفيفة (بترول) كراكاج كتالتيك ، هيدرو منزوع السولفور (رقم CAS 68333-25-5) ؛
915. قطارة (بترول) نفطا خفيفة تبخر كراكاج (رقم CAS 68475-80-9) ؛
916. قطارة (بترول) قطارة بترولية تبخر كراكاج بعد كراكاج (رقم CAS 68477-38-3) ؛
917. غازول تبخر كراكاج (بترول) (رقم CAS 68527-18-4) ؛
918. قطارة متوسطة (بترول) كراكاج حراري ، هيدرو منزوع السولفور (رقم CAS 85116-53-6) ؛
919. غازوال (بترول) كراكاج حراري ، هيدرو منزوع السولفور (رقم CAS 92045-29-9) ؛
920. رواسب (بترول) نفطا تبخر كراكاج المهدرج (رقم CAS 92062-00-5) ؛
921. رواسب تقطير (بترول) تبخر كراكاج النفط (رقم CAS 92062-04-9) ؛
922. قطارة خفيفة (بترول) كراكاج الكتالتيك المتغير حراريا (رقم CAS 92201-60-0) ؛
923. رواسب (بترول) نفطا تبخر كراكاج كامل (رقم CAS 93763-85-0) ؛
924. الغازول الخفيف تحت الفراغ (بترول) هيدرو منزوع السولفور و كراكاج حراري (رقم CAS 97926-59-5) ؛
925. قطارة متوسطة معدة الكوك (بترول) هيدرو منزوع السولفور (رقم CAS 101613-59-0) ؛
926. قطارة ثقيلة (بترول) تبخر كراكاج (رقم CAS 101631-14-5) ؛
927. رواسب (بترول) ، دور هوائي (رقم CAS 64741-45-3) ؛
928. الغازول الثقيل (بترول) ، تقطير تحت الفراغ (رقم CAS 64741-57-7) ؛
929. قطارة ثقيلة (بترول) كراكاج الكتالتيك (رقم CAS 64741-61-3) ؛
930. زيوت مصفاة (بترول) ، كراكاج الكتالتيك (رقم CAS 64741-62-4) ؛
931. رواسب تجزئة (بترول) إعادة تكوين الكتالتيك (رقم CAS 64741-67-9) ؛
932. رواسب (بترول) ، هيدرو كراكاج (رقم CAS 64741-75-9) ؛
933. رواسب (بترول) ، كراكاج حراري (رقم CAS 64741-80-6) ؛
934. قطارة ثقيلة (بترول) ، كراكاج حراري (رقم CAS 64741-81-7) ؛
935. غازول تحت الفراغ (بترول) ، هيدرو معالج (رقم CAS 64742-59-2) ؛
936. رواسب دور هوائي (بترول) هيدرو منزوع السلفور (رقم CAS 64742-78-5) ؛
937. الغازول الثقيل تحت الفراغ (بترول) ، هيدرو منزوع السلفور (رقم CAS 64742-86-5) ؛
938. رواسب (بترول) تبخر كراكاج (رقم CAS 64742-90-1) ؛
939. رواسب تقطير هوائية (بترول) ، (رقم CAS 68333-22-2) ؛
940. زيوت مصفاة (بترول) ، كراكاج كتالتيك هيدرو منزوع السلفور (رقم CAS 68333-26-6) ؛
941. قطارة وسيطة (بترول) ، كراكاج كتالتيك هيدرو منزوع السلفور (رقم CAS 68333-27-7) ؛
942. قطارة ثقيلة (بترول) ، كراكاج كتالتيك هيدرو منزوع السلفور (رقم CAS 68333-28-8) ؛
943. فويل- أويل ، رواسب غازول التقطير المباشر ذات نسبة عالية من الكبريت (رقم CAS 68476-32-4) ؛
944. فويل- أويل ، راسب (رقم CAS 68476-33-5) ؛
945. رواسب تقطير (بترول) راسب تجزئة لإعادة تكوين الكتالتيك (رقم CAS 68478-13-7) ؛
946. رواسب (بترول) غازول ثقيل معد الكوك و الغازول تحت الفراغ (رقم CAS 68478-17-1) ؛
947. رواسب ثقيلة معدة الكوك ورواسب خفيفة تحت الفراغ (بترول) (رقم CAS 68512-61-8) ؛
948. رواسب خفيفة تحت الفراغ (بترول) (رقم CAS 68512-62-9) ؛
949. رواسب خفيفة تبخر كراكاج (بترول) (رقم CAS 68513-69-9) ؛
950. فويل أويل رقم 6 (رقم CAS 68553-00-4) ؛
951. رواسب بنسبة منخفضة من الكبريت (بترول) وحدة التجزئة (رقم CAS 68607-30-7) ؛
952. غازول هوائي ثقيل (بترول) (رقم CAS 68683-08-4) ؛

953. رواسب غاسل بالكوك (بترو) يحتوي على عطور ذات نواة مكثفة (رقم CAS 1-13-68783)؛
954. قطارة تحت الفراغ (بترو) رواسب البترول (رقم CAS 1-27-68955)؛
955. رواسب تبخر كراكاج صمغي (بترو) (رقم CAS 2-36-68955)؛
956. قطارة وسيطة تحت الفراغ (بترو) (رقم CAS 6-76-70592)؛
957. قطارة خفيفة تحت الفراغ (بترو) (رقم CAS 7-77-70592)؛
958. قطارة تحت الفراغ (بترو) (رقم CAS 8-78-70592)؛
959. غازول ثقيل تحت الفراغ (بترو) معد الكوك هيدرو منزوع السولفور (رقم CAS 9-03-85117)؛
960. رواسب تبخر كراكاج (بترو) قطارة (رقم CAS 3-75-90669)؛
961. رواسب خفيفة تحت الفراغ (بترو) (رقم CAS 4-76-90669)؛
962. فويل -أويل ثقيل بنسبة مرتفعة من الكبريت (رقم CAS 2-14-92045)؛
963. رواسب (بترو) كراكاج الكتالتيك (رقم CAS 7-97-92061)؛
964. قطارة وسيطة (بترو) كراكاج الكتالتيك المتغير حراريا (رقم CAS 7-59-92201)؛
965. زيوت راسبة (بترو) (رقم CAS 0-66-93821)؛
966. رواسب تبخر كراكاج معالج حراريا (رقم CAS 8-64-98219)؛
967. قطارة متوسطة معدة الكوك (بترو) هيدرو منزوع السولفور (رقم CAS 8-57-101316)؛
968. قطارة البرافنيك الخفيفة (بترو) (رقم CAS 0-50-64741)؛
969. قطارة البرافنيك الثقيلة (بترو) (رقم CAS 1-51-64741)؛
970. قطارة النفطانيك الخفيفة (بترو) (رقم CAS 2-52-64741)؛
971. قطارة النفطانيك الثقيلة (بترو) (رقم CAS 3-53-64741)؛
972. قطارة النفطانيك الثقيلة (بترو) معالجة بالحمض (رقم CAS 3-18-64742)؛
973. قطارة النفطانيك الخفيفة (بترو) معالجة بالحمض (رقم CAS 4-19-64742)؛
974. قطارة البرافنيك الثقيلة (بترو) معالجة بالحمض (رقم CAS 7-20-64742)؛
975. قطارة البرافنيك الخفيفة (بترو) معالجة بالحمض (رقم CAS 8-21-64742)؛
976. قطارة البرافنيك الثقيلة (بترو) معدلة كيميائيا (رقم CAS 4-27-64742)؛
977. قطارة البرافنيك الخفيفة (بترو) معدلة كيميائيا (رقم CAS 5-28-64742)؛
978. قطارة النفطانيك الثقيلة (بترو) معدلة كيميائيا (رقم CAS 3-34-64742)؛
979. قطارة النفطانيك الخفيفة (بترو) معدلة كيميائيا (رقم CAS 4-35-64742)؛
980. مستخلصات بمادة محللة (بترو) قطارة النفطانيك الخفيفة (رقم CAS 6-03-64742)؛
981. مستخلصات بمادة محللة (بترو) قطارة البرافنيك الثقيلة (رقم CAS 7-04-64742)؛
982. مستخلصات بمادة محللة (بترو) قطارة البرافنيك الخفيفة (رقم CAS 8-05-64742)؛
983. مستخلصات بمادة محللة (بترو) قطارة النفطانيك الثقيلة (رقم CAS 6-11-64742)؛
984. مستخلصات بمادة محللة (بترو) غازول خفيف تحت الفراغ (رقم CAS 7-78-91995)؛
985. هيدرو كاربور 55 -26 C الغني بالعطر (رقم CAS 8-04-97722)؛
986. 3,3' - [1,1] - ثنائي فنيل [4,4 - ثنائي yl لون (أزو)] لون (4-الأمينو نפטالين - 1 - سولفونات) ثنائي الصوديوم (رقم CAS 0-58-573)؛
987. 4 - الأمينو -3- [4] - [(2,4) - ثنائي الأمينو فنيل) أزو] [1,1] - ثنائي فنيل [4- yl] أزو] [-5 - هيدروكسي-6- (فنيل أزو) نפטالين-2,7- ثنائي سولفونات الصوديوم (رقم CAS 7-37-1937)؛
988. 3,3' - [1,1] - ثنائي فنيل [4,4 - ثنائي yl لون (أزو)] لون - [5] - الأمينو -4- هيدروكسي نפטالين - 2,7 - ثنائي سولفونات] تتر الصوديوم (رقم CAS 2-46-2602)؛
989. 4-0-توليل أزو -0-تولودين (رقم CAS 3-56-97)؛
990. 4 - أمينو أزو بنزين (رقم CAS 3-09-60)؛
991. [5] - [4] - [2,6- ثنائي هيدروكسي - 3 - [(2- هيدروكسي - 5- سولفو فنيل) أزو] فنيل] أزو [1,1] - ثنائي فنيل [4- yl] أزو] [ساليلا تو (-4)] كوبرات (-2) ثنائي الصوديوم (رقم CAS 6-86-16071)؛
992. الإثير ثنائي الغليسديك ريزورسنول (رقم CAS 6-90-101)؛
993. 1,3 - ثنائي فنيل غواندين (رقم CAS 7-06-102)؛

994. إيبوكسيد الهبتاكلور (رقم CAS 1024-57-3)؛
 995. 4- نترزو فينول (رقم CAS 104-91-6)؛
 996. كاربندزين (رقم CAS 10605-21-7)؛
 997. أوكسيد الأليل و الغلسديل (رقم CAS 106-92-3)؛
 998. كلورو أستال دهيد (رقم CAS 107-20-0)؛
 999. هكسان (رقم CAS 110-54-3)؛
 1000. 2-2- (2- متوكسي إيتوكسي) إيثانول (رقم CAS 111-77-3)؛
 1001. 1001. 2-(-/+)-2-(4,2-ثنائي كلوروفنيل) -3- (1H-1,2,4-ثلاثي أزل -yl-1) بروبيل-1، 1، 2، 2-
 إترافلبيورو إيثيل إثير (رقم CAS 112281-77-3) ؛
 1002. 4-4-(1,3-ثنائي هيدروكسي بروب-yl-2) فنيل الأمينو [1,8-ثنائي هيدروكسي -5- نترو
 أنثراكينون (رقم CAS 114565-66-1)؛
 1003. 5، 6، 12، 13 – تتراكلورو أنثرا (2، 1، 9 - def - : 5، 6، 10- f' e' d') ثنائي
 إزوكنوليبي-1، 3، 8، 10، (9H, 2H) -نترون (رقم CAS 115662-06-1)؛
 1004. فوسفات tris (2-كلوروايثيل) (رقم CAS 115-96-8)؛
 1005. 4- إيثوكسي -2-بنزما زولانليد (رقم CAS 120187-29-3) ؛
 1006. ثنائي هيدروكسيد النيكل (رقم CAS 12054-48-7)؛
 1007. N , N. ثنائي مثيل أنيلين (رقم CAS 121-69-7)؛
 1008. سمازين (رقم CAS 122-34-9)؛
 1009. لون (سكلوبنتا ثنائي إيثيل) – لون (2,6 – ثنائي فليورو – 3 – (بيرو – yl-1) -فنيل) تيتانيوم
 (رقم CAS 125051-32-3) ؛
 1010. N، N، N، N. – تتراغلسديل-4,4- ' ثنائي الأمينو -3,3- ' – ثنائي إيثيل ثنائي فنيل ميثان
 (رقم CAS 130728-76-6) ؛
 1011. بنتا أوكسيد ثنائي فاناديوم (رقم CAS 1314-62-1)؛
 1012. أملاح الألكالين بنتاكلورو فينول (رقم CAS 131-52-2 [1] 7778-73-6 [2]) ؛
 1013. فوسفاميدون (رقم CAS 13171-21-6)؛
 1014. N. - (ثلاثي كلورو مثيل ثيو) فتالميد (رقم CAS 133-07-3)؛
 1015. N. 2- نفطيل أنلين (رقم CAS 135-88-6)؛
 1016. زيبرام (رقم CAS 137-30-4)؛
 1017. 1- برومو-3، 4، 5 – ثلاثي فليوروبنزين (رقم CAS 138526-69-9)؛
 1018. بروبازين (رقم CAS 139-40-2)؛
 1019. ثلاثي كلورو أستات 3 – (4-كلورو فنيل) – 1,1 – ثنائي مثيل الأرونيوم مونورون – TCA
 (رقم CAS 140-41-0)؛
 1020. إزوكسافلوتول (رقم CAS 141112-29-0)؛
 1021. كرزوكسيم مثيل (رقم CAS 143390-89-0)؛
 1022. كلوردكون (رقم CAS 143-50-0)؛
 1023. 9- فنيل كاربزول (رقم CAS 1484-13-5) ؛
 1024. حمض 2- إيثيل هكسانوييك (رقم CAS 149-57-5)؛
 1025. أحادي رون (رقم CAS 150-68-5)؛
 1026. كلورور المورفلين – 4 – كاربونيل (رقم CAS 15159-40-7)؛
 1027. دامنوزيد (رقم CAS 1596-84-5)؛
 1028. ألكلور (رقم CAS 15972-60-8)؛
 1029. مواد تكتيف UVCB : كلورور تتراكيس – هيدروكسي مثيل فوسفونيوم urée و 16 - 18 C
 سويف ألكيل أمين مهدرج مقطر (رقم CAS 166242-53-1)؛
 1030. إيوكسانيل (رقم CAS 1689-83-4)؛
 1031. 3,5-ثنائي برومو- 4 – هيدروكسي بنزو نتريل (رقم CAS 1689-84-5)؛
 1032. أكتانوات 2,6 – ثنائي برومو- 4 – سيانو فنيل (رقم CAS 1689-99-2)؛

1033. [4] [4-(ثنائي مثيل الأمينو) فنيل] [4-إيثيل (3-سلفوناتوبنزيل) أمينو] فنيل [مثيلين]
سيكلوهكسا- 2,5- ثنائي [ylidène- 1 – diène (إيثيل) (3- سلفوناتو بنزيل) الأمونيوم ، ملح
الصوديوم (رقم CAS 1694-09-3)؛
1034. 5- كلورو – 1,3 – ثنائي هيدرو- 2H – إندول – 2 – one (رقم CAS 17630-75-0)؛
1035. بنوميل (رقم CAS 17804-35-2)؛
1036. كلوروثلونيل (رقم CAS 1897-45-6)؛
1037. 'N – (4-كلورو- o- ثوليل) – N,N – ثنائي مثيل فورمامدين ، أحادي كلور هيدرات (رقم CAS
19750-95-9)؛
1038. 4,4 – ، مثيلين لون (2-إيثيل أنلين) (رقم CAS 19900-65-3)؛
1039. فالناميد (رقم CAS 20108-78-5)؛
1040. [P – توليل أوكسي) مثيل] أوكسران (رقم CAS 2186-24-5)؛
1041. [m – توليل أوكسي) مثيل] أوكسران (رقم CAS 2186-25-6)؛
1042. أوكسيد 2,3 – إبوكسي بروبييل و o – توليل (رقم CAS 2210-79-9)؛
1043. [(توليل أوكسي) مثيل] أوكسران، أوكسيد غلسديل و توليل (رقم CAS 26447-14-3)؛
1044. ثنائي آلات (رقم CAS 2303-16-4)؛
1045. 2,4 – ثنائي برومو بوتانات البنزيل (رقم CAS 23085-60-1)؛
1046. ثلاثي فليورو اليود ميثان (رقم CAS 2314-97-8)؛
1047. ثيوفانات – مثيل (رقم CAS 23564-05-8)؛
1048. دودكاكلورو بنتاسكلو [5 . 2 . 1 . 02 . 6 . 03 . 9 . 05 ، 8] ديكان (رقم CAS 2385-85-5)؛
1049. بروبيزاميد (رقم CAS 23950-58-5)؛
1050. أوكسيد البوتيل و الغلسيديل (رقم CAS 2426-08-6)؛
1051. 2 ، 3 ، 4 – ثلاثي كلوروبوت – 1 – ène (رقم CAS 2431-50-7)؛
1052. كنومثيونات (رقم CAS 2439-01-2)؛
1053. أحادي الهيدرات (-) - (2S , 1R) - (1,2 – إبوكسي بروبييل) فوسفونات (R) – α – فنيل
إيثيل الأمونيوم (رقم CAS 25383-07-7)؛
1054. 5- إيثوكسي – 3 – ثلاثي كلورو مثيل – 1 ، 2 ، 4 – ثيا ثنائي أزل (رقم CAS 2593-15-9)؛
1055. N - [4 –] (2 – هيدروكسي – 5 – مثيل فنيل) أزو] فنيل [أستاميد، تشتت CI أصفر 3
(رقم CAS 2832-40-8)؛
1056. 1 ، 2 ، 4 – ثلاثي أزل (رقم CAS 288-88-0)؛
1057. ألدرين (رقم CAS 309-00-2)؛
1058. ثنائي أورون (رقم CAS 330-54-1)؛
1059. لينورون (رقم CAS 330-55-2)؛
1060. كربونات النيكل (رقم CAS 3333-67-3)؛
1061. 3- (4-إزوبروبييل فنيل) – 1,1 – ثنائي مثيل urée (رقم CAS 34123-59-6)؛
1062. إبروتثائي الأيون (رقم CAS 36734-19-7)؛
1063. أكتانوات – 4- سيانو – 2,6 – ثنائي اليود فنيل (رقم CAS 3861-47-0)؛
1064. 5- (2,4 – ثنائي أوكسو- 1، 2 ، 3 ، 4 – تتراهيدرو برميدين) – 3- فليورو – 2- هيدروكسي
مثيل تترا هيدرو فوران (رقم CAS 41107-56-6)؛
1065. كروتونالدهيد (رقم CAS 4170-30-3)؛
1066. N – إيثوكسي كربونيل – N – (p – توليل سلفونيل) أزانيد هكسا هيدرو سكلو بنتا [c] بيرول
– 1 – (1H) – أمونيوم (رقم CAS 418-350-1)؛
1067. 4,4 – ' – كربوني مدوبييل لون [N , N – ثنائي مثيل أنيلين] (رقم CAS 492-80-8)؛
1068. DNOC (رقم CAS 534-52-1)؛
1069. كلورور- p- de – تولويدنيوم (رقم CAS 540-23-8)؛
1070. سولفات - p- de – تولويدين (1 : 1) (رقم CAS 540-25-0)؛
1071. 2 – (4 – tert – بوتيل فنيل) إيثانول (رقم CAS 5406-86-0)؛

- 1072 . فونتيون (رقم CAS 9-38-55)؛
1073 . كلوردان ، صافي (رقم CAS 9-74-57)؛
1074 . هكسان – 2 – one (رقم CAS 6-78-591)؛
1075 . فنارمول (رقم CAS 9-88-60168)؛
1076 . أستاميد (رقم CAS 5-35-60)؛
1077 . N – سكلو هكسيل – N – ميثوكسي – 2,5 – ثنائي مثيل – 3 – فورميد (رقم CAS 60568-0-05)؛
1078 . ثنائي إدرين (رقم CAS 1-57-60)؛
1079 . 4,4 -' إزوبوتيل إثيل إدان ثنائي فينول (رقم CAS 6-17-6807)؛
1080 . كلور ثنائي مفورم (رقم CAS 3-98-6164)؛
1081 . أمثول (رقم CAS 5-82-61)؛
1082 . كربريل (رقم CAS 2-25-63)؛
1083 . قطارة خفيفة (بتول) ، هيدرو كركاج (رقم CAS 1-77-64741)؛
1084 . برومور 1 – إثيل – 1 – مثيل مورفلنيوم (رقم CAS 4-41-65756)؛
1085 . (3 – كلورو فينيل) – (4 – ميثوكسي – 3 – نثرو فينيل) مثنون (رقم CAS 8-41-66938)؛
1086 . مواد محترقة ، ديزال (رقم CAS 5-30-68334) إلا عند معرفة التاريخ الكامل للتكرير و التي يمكن أن تعد المادة من خلال تلك التي أنتجت والتي لا تكون سرطانية؛
1087 . فويل - أويل رقم 2 (رقم CAS 2-30-68476)؛
1088 . فويل - أويل رقم 4 (رقم CAS 3-31-68476)؛
1089 . مواد محترقة لمحرك ديزال رقم 2 (رقم CAS 6-34-68476)؛
1090 . 2,2 – ثنائي برومو – 2 – نثرو إيثانول (رقم CAS 4-18-69094)؛
1091 . برومور – 1 – إثيل – 1 – مثيل برولدنيوم (رقم CAS 6-51-69227)؛
1092 . أحادي كروتفوز (رقم CAS 4-22-6923)؛
1093 . النيكل (رقم CAS 0-02-7440)؛
1094 . برومو ميثان (رقم CAS 9-83-74)؛
1095 . كلورو ميثان (رقم CAS 3-87-74)؛
1096 . إيدوميثان (رقم CAS 4-88-74)؛
1097 . برومو إيثان (رقم CAS 4-96-74)؛
1098 . هبتا كلور (رقم CAS 8-44-76)؛
1099 . هيدروكسيد – فنتين (رقم CAS 9-87-76)؛
1100 . سلفات النيكل (رقم CAS 4-81-7786)؛
1101 . 3 ، 5 ، 5 – ثلاثي مثيل سكلو هكس – 2 – إنون (رقم CAS 1-59-78)؛
1102 . 2,3 – ثنائي كلورو بروبان (رقم CAS 6-88-78)؛
1103 . فلواز فوب – P – بوتيل (رقم CAS 6-46-79241)؛
1104 . حمض (S) - 2,3- ثنائي هيدرو – 1H- إندول - 2 - كربوكسليك (رقم CAS 6-20-79815)؛
1105 . توكسفين (رقم CAS 2-35-8001)؛
1106 . كلور هيدرات (4- هيدرا زينو فينيل) -N- مثيل ميثان سلفوناميد (رقم CAS 8-96-81880)؛
1107 . 1 – فينيل أزو – 2 – نفظول ، CI مادة محللة صفراء 14 (رقم CAS 9-07-842)؛
1108 . كلوزولنات (رقم CAS 5-86-84332)؛
1109 . ألكان 13 – C10 ، كلورو – (رقم CAS 8-84-85535)؛
1110 . بنتا كلورو فينول (رقم CAS 5-86-87)؛
1111 . 2 ، 4 ، 6 – ثلاثي كلورو فينول (رقم CAS 2-06-88)؛
1112 . كلورور ثنائي إثيل كربامويل (رقم CAS 8-10-88)؛
1113 . 1 – فينيل – 2- برولدون (رقم CAS 0-12-88)؛
1114 . مكلو بوتانيل؛ 2 – p – كلوروفينيل – 2- (1H- 1 ، 2 ، 4 - ثلاثي أزول – 1- إلامين) هكسا نثريل (رقم CAS 0-89-88671)؛

1115. أستات فونتين (رقم CAS 8-95-900) ؛
1116. ثنائي فنيل -2-الإمين (رقم CAS 5-41-90) ؛
1117. أحادي كلور هيدرات - trans - de - 4 - سكلو هكسيل -L- - برولين (رقم CAS 90657-9-55) ؛
1118. ثنائي إزو سيانات 2 - مثل - m - فنيان (رقم CAS 7-08-91) ؛
1119. ثنائي إزو سيانات 4 - مثل - m - فنيان (رقم CAS 9-84-584) ؛
1120. ثنائي إزو سيانات - m - توليلدان (رقم CAS 5-62-26471) ؛
1121. وقود مفاعل للطائرات، نزع بمادة محللة للفحم، هيدروكراياج هدرجة (رقم CAS 94114-6-58) ؛
1122. مواد محترقة ديزال، نزع بمادة محللة للفحم، هيدروكراياج، هدرجة (رقم CAS 59-94114-7) ؛
1123. poix (رقم CAS 4-60-61789) يحتوي على $>0,005\%$ p/p من بنزو [a] بيران ؛
1124. 2-بوتانون - أوكسيم (رقم CAS 7-29-96) ؛
1125. هيدرو كربور C16-20، راسب تقطير البرافنيك هيدروكراياج ومنزوع البرافين بمادة محللة (رقم CAS 2-88-97675) ؛
1126. α, α - ثنائي كلورو تولوين (رقم CAS 3-87-98) ؛
1127. صوف معدنية، باستثناء تلك المحددة في هذه القائمة [(ألياف السليكات) شبه زجاجية إصطناعية ذات توجه غير محدد للأوكسيد (والتي تكون النسبة المئوية للألكلين و أوكسيد الألكلينو - تراي (BaO + MgO + CaO + K₂O + Na₂O) < 18%] ؛
1128. أستوفينون، ذات تفاعل مع فورمالدهيد، سكلو هكسيل أمين، ميتانول و حمض أستيك (رقم CAS 1-230-406CE) ؛
1129. أملاح 4,4' كربونمدويل لون [N,N-ثنائي مثيل أنيلين] ؛
1130. 1، 2، 3، 4، 5، 6 - هكساكلور سكلو هكسان باستثناء تلك المحددة في هذه القائمة ؛
1131. لون (7- أستاميدو -2- (4- نترو -2- أوكسدو فنيل أزو) -3- سلفوناتو - 1- نפטولاتو) كرومات (1-) ثلاثي الصوديوم (رقم CAS 8-810-400CE) ؛
1132. مزيج من : 4- أليل - 2,6 - لون (2,3 - إبوكسي بروبييل) فنول 4- أليل - 6 - (3- (6- (3- (6- (3- (4- أليل - 2,6 - لون (2,3 - إبوكسي بروبييل) فينو كسي) 2- هيدروكسي بروبييل) - 4- أليل - 2,3 - (2,3 - إبوكسي بروبييل) فينو كسي) - 2- إدروكسي بروبييل) - 4- أليل - 2,3 - (إبوكسي بروبييل) فينو كسي - 2- هيدروكسي بروبييل (2,3 - بوكسي بروبييل) فينول ، 4- أليل - 6- (3- (4- أليل - 2,6 - لون (2,3 - إبوكسي بروبييل) فينو كسي) - 2- هيدروكسي بروبييل) - 2- (2,3 - إبوكسي بروبييل) فينول و 4- أليل - 6- (3- (6- (3- (4- أليل - 2,6 - لون (2,3 - إبوكسي بروبييل) فينو كسي) - 2- هيدروكسي بروبييل) - 4- أليل - 2,3 - (إبوكسي بروبييل) فينو كسي) - 2- هيدروكسي بروبييل) فينول (رقم CAS 1-470-417CE) ؛
1133. زيت جدر (sausage lappa clarke) (رقم CAS 9-88-8023) في حالة إستعماله كمكنون للعطر؛
1134. 7 - إثوكسي - مثل كومارين (رقم CAS 8-05-87) في حالة إستعماله كمكنون للعطر.
1135. هكسا هيدرو كومارين (رقم CAS 3-82-700) في حالة إستعماله كمكنون للعطر.
1136. أكسدة ميروكسيلون برينا (klotzch (royle) (بلسم البيروفي الخام) (رقم CAS 9-00-8007) في حالة إستعماله كمكنون للعطر؛
1137. نترتريت الإزوبوتيل (رقم CAS 3-56-542) ؛
1138. إزوبران (ثابت) (2- مثل - 1,3 - بوتادين (رقم CAS 5-79-78) ؛
1139. 1- برومو بروبان برومور n - بروبييل (رقم CAS 5-94-106) ؛
1140. كلوروبران (ثابت) (2- كلوروبوتا - 1,3 - diène) (رقم CAS 8-99-126) ؛
1141. 1، 2، 3 - ثلاثي كلورو بروبان (رقم CAS 4-18-96) ؛
1142. إثير ثنائي المثيليك الإثيلان - غليكول (EGDNE) (رقم CAS 4-71-110) ؛

1143. ثنائي النوكاب (ISO) (رقم CAS 3-45-39300)؛
1144. ثنائي الأمينو تولويين ، مادة تقنية ، - مزيج من [4- مثيل - m - فنيولين ثنائي الأمين] (1) و [2- مثيل - m - فنيولين ثنائي الأمين] (2) مثيل- فنيولين ثنائي الأمين (رقم CAS 8-45-25376)؛
1145. p - كلورو فنيول ثلاثي الكلوروميثان (رقم CAS 1-25-5216)؛
1146. أكسيد ثنائي الفنيل : مشتق الأوكتابرومي (رقم CAS 0-52-32536)؛
1147. 1,2 - لون (2- ميثوكسي إيثوكسي) إيثان إثير مثيليك ثلاثي الإثيلين - غليكول (TEGDME) (رقم CAS 2-49-112)؛
1148. نتراهيديروثيوبييران - 3 - كاربوكسالدهيد (رقم CAS 0-06-61571)؛
1149. 4,4' - لون (ثنائي المثيل أمينو) بنزوفينون ستون مكلا (رقم CAS 8-94-90)؛
1150. 4- مثيل بنزان- سولفونات (S) - أوكسران ميثانول (رقم CAS 9-78-70987)؛
1151. إستر ثنائي بنتليك (متفرع و خطي) الحمض 1,2 - بنزان- ثنائي الكاربوكسيليك [1] (رقم CAS 0-06-84777) [1]؛
- فتالات n - بنتيل و الإزوبنتيل [2]؛
- فتالات ثنائي n - بنتيل [3] (رقم CAS 0-18-131) [3]؛
- فتالات ثنائي الإزوبنتيل [4] (رقم CAS 5-50-605) [4]؛
1152. فتالات البوتيل البنزيل (BBP) (رقم CAS 7-68-85)؛
1153. ثنائي إستيرات الألكاليك C7-11 (متفرع و خطي) الحمض 1,2 - بنزان- ثنائي الكاربوكسيليك (رقم CAS 4-42-68515)؛
1154. مزيج من : ثنائي الصوديوم 4- (3- إيثوكسي كاربونيل 4-5) (3- إيثوكسي كاربونيل 5-5) - هيدروكسي 1- (4- سولفوناتو فنيول بيرازول 4-yl) بنتا - 2,4 - ثنائي الإنيلدان) - 4,5 - ثنائي الهيدرو 5- أكسوبيرازول 1-yl) بنزان سولفونات و ثلاثي الصوديوم 4- (3- إيثوكسي كاربونيل 4-5) (3- إيثوكسي كاربونيل 4-5) - أكسيديو 1- (4- سولفوناتو فنيول) بيرازول 4-yl) بنتا - 2,4 - ثنائي الإنيلدان) - 4,5 - ثنائي الهيدرو 5- أكسوبيرازول 1-yl) بنزان سولفونات (رقم CE 9-660-402)؛
1155. ثنائي الهيدروكلورور ثنائي كلورور ثنائي بيريدنيوم (مهيلان لون 4,1 - فنيولين أزو 1- (3-) ثنائي مثيل الأمينو (بروبيل) - 1,2 - ثنائي الهيدرو 6- هيدروكسي 4- مثيل 2- أكسوبيريدين - 5,3 - دييل (((- 1,1' ثنائي كلورو ثنائي كلورو ثنائي بيريدنيوكلورو هيدرات (رقم CE 5-500-401)؛
1156. 2- [2- هيدروكسي 3- (2- كوروفنيل) كاربامويل 1- نפטيل أزو] 7- [2- هيدروكسي 3- (3- مثيل فنيول) - كاربامويل 1- نפטيل أزو] فليوران 9- one (رقم CE 2-580-420)؛
1157. أزافيندين (رقم CAS 2-83-68049)؛
1158. 2 ، 4 ، 5 - ثلاثي مثيل الأنيلين [1] (رقم CAS 7-17-137) [1] هيدروكلورور 2 ، 4 ، 5 - ثلاثي مثيل الأنيلين [2] (رقم CAS 5-97-21436) [2]؛
1159. 4,4'- ثيوثنائي الأنيلين و أملاحه (رقم CAS 1-65-139)؛
1160. 4,4'- أوكسي ثنائي الأنيلين و أملاحه (p - الأمينو فنيول إثير) (رقم CAS 4-80-101)؛
1161. N ، N' ، N - نترامثيل - 4,4'- مثيلين ثنائي الأنيلين (رقم CAS 1-61-101)؛
1162. 6- ميثوكسي - m - تولودين p - كرزيدين (رقم CAS 8-71-120)؛
1163. 3- إثيل 2- مثيل 3- (3- مثيل بوتيل) 1, 3- أوكسازولدين (رقم CAS 2-04-143860)؛
1164. مزيج من : 1 ، 3 ، 5 - tris (3- أمينو مثيل فنيول) - 1 ، 3 ، 5 - (5H ، 3H ، 1H) - ثلاثي الأزين 2 ، 4 ، 6 - trione مزيج الألوغومر 3,5 - لون (3- أمينو مثيل فنيول) - 1 - متعدد [3,5 - لون [3- أمينو مثيل فنيول] - 2, 4, 6 - ثلاثي الأوكسو - 1 ، 3 ، 5 - (5H ، 3H ، 1H) ثلاثي الأزين 1-yl - [1 ، 3 ، 5 - (5H ، 3H ، 1H) - ثلاثي الأزين 2- 4 ، 6 ثريون (رقم CE 1-550-421)؛
1165. 2- نتروتولوين (رقم CAS 2-72-88)؛
1166. فوسفات ثلاثي البوتيل (رقم CAS 8-73-126)؛
1167. النفتالين (رقم CAS 3-20-91)؛

1168. نونيل فينول [1] 4 - نونيل فينول متفرع [2] (رقم CAS 15-84852-3) [2] (رقم CAS 52-25154-3) [1] ؛
1169. 1 ، 1 ، 2 - ثلاثي الكلورو الإيثان (رقم CAS 00-79-5) ؛
1170. بنتا كلورو إيثان (رقم CAS 01-76-7) ؛
1171. كلورور الفينيلدين (1 ، 1 - ثنائي كلورو الإيثيلين (رقم CAS 35-75-4) ؛
1172. كلورور الأليل (3- كلوروبروبان) (رقم CAS 05-107-1) ؛
1173. 1،4 - ثنائي كلوروبنزين (p - ثنائي كلوروبنزين) (رقم CAS 46-106-7) ؛
1174. إثير لون (2- كلورواثير) (رقم CAS 44-111-4) ؛
1175. فينول (رقم CAS 95-108-2) ؛
1176. لون فينول A (4،4 - الإيزوبروبيل إدان ثنائي الفينول (رقم CAS 05-80-7) ؛
1177. ثلاثي أوكسي ميثلان [1 ، 3 ، 5 - ثلاثي الأوكسان (رقم CAS 88-110-3) ؛
1178. بروبارجيت (ISO) (رقم CAS 35-2312-8) ؛
1179. 1 - كلورو -4-نتروبنزان (رقم CAS 00-100-5) ؛
1180. مولينات (ISO) (رقم CAS 67-2212-1) ؛
1181. فنبروبمورف (رقم CAS 91-67564-4) ؛
1182. إيبوكسي كونا زول (رقم CAS 98-133855-8) ؛
1183. إيزوسيانات المثيل (رقم CAS 83-624-9) ؛
1184. N، N - ثنائي المثيل الأنلنيوم تتراكيس (بنتافليورو فنيل) بورات (رقم CAS 00-118612-3).
1185. O'، O - (إثنيل مثيل سليلان) ثنائي [(4- مثيل بنتان -2- one) أوكسيم] (رقم CE 421-870-1) ؛
1186. 2 A : 1 مزيج من : 4- (7- هيدروكسي 2 ، 4 ، 4 - ثلاثي المثيل-2- كرومانيل) رزورسينول - tris - yl 4 (6- ثنائي الأزو - 5,6 - ثنائي الهيدرو - 5- أوكسونفطالان -1- سولفونات) و 4- (7 - هيدروكسي - 2 ، 4 ، 4 - ثلاثي المثيل -2- كرومانيل) رزورسينول لون (6- ثنائي أزو - 5,6 ثنائي هيدرو -5- أوكسونفطالان -1- سولفونات (رقم CAS 96-140698-0) ؛
1187. مزيج من : مادة تفاعل بين 4,4'- مثيلان لون [2 - (4- هيدروكسي - بنزيل) - 3,6 - ثنائي المثيل فينول] و 6 - ثنائي أزو - 5,6 - ثنائي هيدرو -5- أوكسونفطالان -سولفونات (1:2) مادة تفاعل بين 4,4'- مثيلان لون [2 - (4- هيدروكسي بنزيل) - 3,6 - ثنائي المثيل فينول] و 6- ثنائي الأزو 5,6- ثنائي الهيدرو -5- أوكسو نفظالان سولفونات (1:3) (رقم CE 980-417-4)؛
1188. كلورهيديرات أخضر الملاكيت [1] أوكسلات أخضر الملاكيت [2] (رقم CAS 64-569-2) [1] (رقم CAS 76-18015-4) [2] ؛
1189. 1- (4- كلوروفنيل) - 4 ، 4 - ثنائي المثيل -3- (1 ، 2 ، 4 - ثلاثي الأزول -1- yl مثيل) بنتان -3- ol (رقم CAS 96-107534-3) ؛
1190. 5- (3- بوتيريل - 2 ، 4 ، 6 - ثلاثي المثيل فنيل) -2- [1 - (إثوكسي إمينو) بروبييل] -3- هيدروكسي سكلوهكس - 2 - في 1- one (رقم CAS 12-138164-2) ؛
1191. 4-Trans -فنيل -L- برولين (رقم CAS 26-96314-0) ؛
1192. هبتانوات البروموكسنيل (ISO) (رقم CAS 95-56634-8) ؛
1193. مزيج من : 5- [4- (7- أمينو -1- هيدروكسي -3- سولفو-2- نفطيل) أزو] - 2,5 - ثنائي إيتوكسي فنيل) أزو] -2- [(3- فوسفو نوفنيل) أزو] - حمض البنزويك و 5- [4- (7- أمينو -1- هيدروكسي -3- سولفو-2- نفطيل) أزو] - 2,5 - ثنائي إيتوكسي فنيل) أزو] -3- [3- (3- فوسفونوفنيل) أزو]- حمض البنزويك (رقم CAS 69-163879-4) ؛
1194. 2- (4- أمينو بروبييل أمينو) -6- [4- هيدروكسي -3- (5- مثيل -2- متوكسي -4- سولفامويل فنيل أزو) -2- سولفوناتو نفظ -7- yl أمينو] 1 ، 3 ، 5 - ثلاثي أزين -2- yl أمينو) -2- أمينو بروبييل فورمات (رقم CE 260-424-3) ؛
1195. 5- نثرو- o - تولويدين [1] هيدرو كلورور 5- نثرو- o - تولويدين [2] (رقم CAS 55-99-8) [1] (رقم CAS 52-51085-0) [2] ؛
1196. 1- (1- نفطيل مثيل) كينو لنيوم كلوريد (رقم CAS 65-65322-8) ؛

1197. (R)-5-برومو -3- (1-مثيل -2-بيرولي دنيل مثيل)-H 1-إندول (رقم CAS 143322-57-0)؛
1198. بمتروزين (ISO) (رقم CAS 123322-89-0)؛
1199. أوكسا ثنائي الأرجيل (ISO) (رقم CAS 39807-15-3)؛
1200. كلوروتوليرون (3- (3-كلورو -p -توليل) -1، 1-ثنائي مثيل urée) (رقم CAS 15545-48-9)؛
1201. N - 2 [(3-أستيل -5-نثروتيوفان -2-yl أزو) -5-ثنائي إثيل الأمينو فنيل] أستاميد (رقم CAS 416-860-9)؛
1202. 1,3 - لون (فنيل سولفونيل أسيتاميدو) - بروبان (رقم CAS 93629-90-4)؛
1203. -p فننديين (4- إتوكسي أنلين (رقم CAS 156-43-4)؛
1204. -m- فنيلان ثنائي الأمين و أملاحه (رقم CAS 108-45-2)؛
1205. رواسب (زفت الفحم) ، تقطير زيت الكريوزوت إذا كانت تحتوي على $0,005\%$ من w/w بنزو [a] بيران (رقم CAS 92061-93-3)؛
1206. زيت الكريوزوت ، جزء أسينفتان ، زيت الغسل إذا كانت تحتوي على $0,005\%$ من w/w بنزو [a] بيران (رقم CAS 90640-84-9)؛
1207. زيت الكريوزوت ، إذا كانت تحتوي على $0,005\%$ من w/w بنزو [a] بيران (رقم CAS 61789-28-4)؛
1208. كريوزوت ، إذا كانت تحتوي على $0,005\%$ من w/w بنزو [a] بيران (رقم CAS 8001-58-9)؛
1209. زيت الكريوزوت ، قطارة ذات نقطة غليان مرتفعة ، زيت الغسل ، إذا كانت تحتوي على $0,005\%$ من w/w بنزو [a] بيران (رقم CAS 70321-79-8)؛
1210. رواسب مستخلصات (الفحم) ، حمض زيت الكريوزوت ، رواسب مستخلصات زيت الغسل ، إذا كانت تحتوي على $0,005\%$ من w/w بنزو [a] بيران (رقم CAS 122384-77-4)؛
1211. زيت الكريوزوت ، قطارة ذات نقطة غليان منخفضة ، إذا كانت تحتوي على $0,005\%$ من w/w بنزو [a] بيران (رقم CAS 70321-80-1)؛
1212. 6- ميثوكسي - 2,3 - بريدين ثنائي الأمين و ملح HCl ، في حالة استعماله في مواد صبغ الشعر (رقم CAS 94166-62-8)؛
1213. 2,3 نפטالان ديول ، في حالة استعماله في مواد صبغ الشعر (رقم CAS 44-92-4)؛
1214. 2,4 ثنائي الأمينو ثنائي فنيل أمين ، في حالة استعماله في مواد صبغ الشعر (رقم CAS 136-17-4)؛
1215. 2,6 - لون- (2- هيدروكسي إيثوكسي) - 3,5 - بريدين ثنائي الأمين و ملح HCl ، في حالة استعماله في مواد صبغ الشعر (رقم CAS 117907-42-3)؛
1216. 2- ميثوكسي مثيل -p- أمينو فينول و ملح HCl ، في حالة استعماله في مواد صبغ الشعر (رقم CAS 29785-47-5)؛
1217. 4,5 - ثنائي الأمينو -1- مثيل بيرازول و ملح HCl ، في حالة استعماله في مواد صبغ الشعر (رقم CAS 20055-01-0)؛
1218. 4,5 - ثنائي الأمين -1- ((4- كلوروفنيل) مثيل) - 1H - بيرازول سولفات ، في حالة استعماله في مواد صبغ الشعر (رقم CAS 163183-00-4)؛
1219. 4- كلورو-2- أمينو فينول ، في حالة استعماله في مواد صبغ الشعر (رقم CAS 85-95-2)؛
1220. 4- هيدروكسي إندول ، في حالة استعماله في مواد صبغ الشعر (رقم CAS 94-2380-1)؛
1221. 4- ميثوكسي تولوين - 2,5 - ثنائي الأمين و ملح HCl ، في حالة استعماله في مواد صبغ الشعر (رقم CAS 56496-88-9)؛
1222. 5- أمينو 4 - فليورو -2- مثيل فينول سولفات ، في حالة استعماله في مواد صبغ الشعر (رقم CAS 163183-01-5)؛
1223. N ، N - ثنائي الإثيل - m - أمينو فينول ، في حالة استعماله في مواد صبغ الشعر (رقم CAS 68-91-9)؛

1224. N ، N - ثنائي المثيل - 2,6 - بريدين ثنائي الأمين و ملحه HCl ، في حالة استعماله في مواد صبغ الشعر؛
1225. N - سكلوبنتيل - m - أمينو فينول ، في حالة استعماله في مواد صبغ الشعر (رقم CAS 104903-49-3)؛
1226. N - (2- ميثوكسي إثيل) - p - فنيلان ثنائي الأمين و ملحه HCl ، في حالة استعماله في مواد صبغ الشعر (رقم CAS 72584-59-9)؛
1227. 2,4 - ثنائي الأمينو -5- مثيل فنتول و ملحه HCl ، في حالة استعماله في مواد صبغ الشعر (رقم CAS 113715-25-6)؛
1228. 1,7 - نفظالان ديول ، في حالة استعماله في مواد صبغ الشعر (رقم CAS 575-38-2)؛
1229. 3,4 - ثنائي أمينو بيزويك حمض ، في حالة استعماله في مواد صبغ الشعر (رقم CAS 619-05-6)؛
1230. 2- أمينو مثيل - p - أمينو فينول و ملحه HCl، في حالة استعماله في مواد صبغ الشعر (رقم CAS 79352-72-0)؛
1231. مادة محللة حمراء 1 (CI 12150) ، في حالة استعماله في مواد صبغ الشعر (رقم CAS 1229-55-6)؛
1232. حمض برتقالي 24 (CI 20170) ، في حالة استعماله في مواد صبغ الشعر (رقم CAS 1320-07-6)؛
1233. حمض أحمر 73 (CI 27290) ، في حالة استعماله في مواد صبغ الشعر (رقم CAS 5413-75-2)؛
1234. PEG - 2' ، 2' ، 3 - ثنائي - p - فنيلان ثنائي الأمين (رقم CAS 144644-13-3)؛
1235. 6- نثرو- o- تولويدين (رقم CAS 24-570-1)؛
1236. HC أصفر رقم 11 (رقم CAS 54-73388-2)؛
1237. HC برتقالي رقم 3 (رقم CAS 54-81612-6)؛
1238. HC أخضر رقم 1 (رقم CAS 25-52136-1)؛
1239. HC أحمر رقم 8 و أملاحه (رقم CAS 14-97404-3) ، (رقم CAS 1-29-13556)؛
1240. نثروكينيوكساليين و أملاحه (رقم CAS 54-158006-3) ، (رقم CAS 41959-35-7)؛
1241. مشتتات حمراء رقم 15 ، إلا كمادة غير صافية في مشتتات بنفسجية 1 (رقم CAS 85-116-8)؛
1242. 4 - أمينو -3- فليوروفينول (رقم CAS 95-399-1)؛
1243. N ، N - ثنائي هيكسادسيل - N ، ' - لون (2- هيدروكسي إثيل) بروباندياميد لون هيدروكسي إثيل لون ستيل ملوناميد (رقم CAS 38-149591-8)؛
1244. 1 - مثيل - 2 ، 4 ، 5 - ثلاثي هيدروكسي بنزان (رقم CAS 09-1124-0) و أملاحه ، في حالة استعماله في مواد صبغ الشعر؛
1245. 2,6 - ثنائي هيدروكسي -4- مثيل بريدين (رقم CAS 16-4664-8) و أملاحه ، في حالة استعماله في مواد صبغ الشعر؛
1246. 5 - هيدروكسي 1,4- بنزو ثنائي أوكسان (رقم CAS 36-10288-5) و أملاحه ، في حالة استعماله في مواد صبغ الشعر؛
1247. 3,4 - مثيلان ثنائي أوكسي فينول (رقم CAS 31-533-3) و أملاحه ، في حالة استعماله في مواد صبغ الشعر؛
1248. 3,4 - مثيلان ثنائي أوكسي أنيلين (رقم CAS 66-14268-7) و أملاحه ، في حالة استعماله في مواد صبغ الشعر؛
1249. هيدروكسي بردنون ، (رقم CAS 89-822-9) و أملاحه ، في حالة استعماله في مواد صبغ الشعر؛
1250. 3- نثرو -4- أمينو فينووكسي إيثانول ، (رقم CAS 74-50982-6) و أملاحه ، في حالة استعماله في مواد صبغ الشعر؛

1251. 2 - ميثوكسي -4- نثرو فينول (رقم CAS 3251-56-7) (4- نثرو قواياكول) و أملاحه ، في حالة استعماله في مواد صبغ الشعر؛
1252. CI حمض أسود 131 (رقم CAS 01-12219-1) و أملاحه ، في حالة استعماله في مواد صبغ الشعر؛
1253. 1 ، 3 ، 5 – ثلاثي هيدروكسي بنزان (رقم CAS 108-73-6) (فلوروغلوسينول) و أملاحه ، في حالة استعماله في مواد صبغ الشعر؛
1254. 1 ، 2 ، 4 - بنزان ثلاثي أسيتات (رقم CAS 03-613-6) و أملاحه ، في حالة استعماله في مواد صبغ الشعر؛
1255. إيثانول ، 2' ، 2 - إمينو لون - مواد التفاعل مع إيبوكلور هدرين و 2- نثرو- 1,4 - بنزان ثنائي الأمين (رقم CAS 64-68478-8) (رقم CAS 58-158571-5) (HC أزرق رقم 5) و أملاحه ، في حالة استعماله في مواد صبغ الشعر؛
1256. N- مثيل - 1,4 - ثنائي أمينو أنثراكينون ، مواد التفاعل مع إيبوكلور هيدرين و أحادي إيثانول الأمين (رقم CAS 57-158571-4) (HC أزرق رقم 4) و أملاحه ، في حالة استعماله في مواد صبغ الشعر؛
1257. حمض 4 - أمينو بنزان سولفونيك (رقم CAS 57-121-3) و أملاحه ، في حالة استعماله في مواد صبغ الشعر.
1258. حمض 3' ، 3 - (سولفونيل لون [2-نثرو-1,4- فينلان (إمينو)] لون (6- فنيل أمينو) بنزان سولفونيك و أملاحه ، في حالة استعماله في مواد صبغ الشعر؛
1259. 3 (ذهب 5) - [4 - (بنزيل مثيل الأمينو (فنيل) أزو) - 2,1 - (أو 1,4) - ثنائي مثيل - 1H - 1, 2 ، 4 - ثلاثي الأزوليوم و أملاحه ، في حالة استعماله في مواد صبغ الشعر.
1260. 2 ، 2' ، 3 - [3-كلورو -4- [2,6 - ثنائي كلورو -4- نثرو فنيل (أزو) فنيل (إمينو) لون إيثانول) (رقم CAS 64-23355-8) (منتشر بني 1) و أملاحه ، في حالة استعماله في مواد صبغ الشعر؛
1261. بنزو ثيازوليوم ، 2- [4- إثيل (2- هيدروكسي إثيل (إمينو [فنيل [أزو] -6- ميثوكسي -3- مثيل- و أملاحه ، في حالة استعماله في مواد صبغ الشعر؛
1262. 2- [4- كلورو -2- نثرو فنيل (أزو] -N - (2- ميثوكسي فنيل) - 3 - أكسوبتانايميد (رقم CAS 40-13515-7) (صبغة صفراء 73) و أملاحه ، في حالة استعماله في مواد صبغ الشعر؛
1263. 2 ، 2' - [3' ، 3 - ثنائي كلورو [1,1' - ثنائي الفنيل [- 4,4' - diyl) لون (أزو) لون] 3-أوكسو - N - فنيل بوتانايميد] (رقم CAS 6358-85-6) (صبغة صفراء 12) و أملاحه ، في حالة استعماله في مواد صبغ الشعر؛
1264. 2' ، 2 - (1,2 - إثنيديل) لون [5- [4- إيثوكسي فنيل) أزو] حمض البنزان سولفونيك) و أملاحه ، في حالة استعماله في مواد صبغ الشعر؛
1265. 2,3 - ثنائي هيدرو - 2,2 - ثنائي مثيل -6- [4- (فنيل أزو) -1- نפטالينيل) أزو] - 1H - بريميدين (رقم CAS 25-4197-5) (مادة محللة سوداء 3) و أملاحه ، في حالة استعماله في مواد صبغ الشعر؛
1266. حمض 3 (أو 5) - [4- [7- أمينو -1- هيدروكسي -3- سولفوناتو -2- نפטيل) أزو] -1- نפטيل [أزو] سليسيليك و أملاحه ، في حالة استعماله في مواد صبغ الشعر؛
1267. حمض 2- نפטالان سولفونيك ، 7- (بنزويبلا أمينو) - 4 - هيدروكسي -3- [4- (4-سولفونيل) أزو] فنيل [أزو]- و أملاحه ، في حالة استعماله في مواد صبغ الشعر؛
1268. μ - [(7,7' - إمينو لون (4- هيدروكسي -3- [2- هيدروكسي -5- N - مثيل سولفاموبيل (فنيل) أزو) نפטالان -2- سولفوناتو)] (6-) ثنائي كوبرات (2-) و أملاحه ، في حالة استعماله في مواد صبغ الشعر؛
1269. حمض 3- [4- (أستيل الأمينو) فنيل) أزو-4- هيدروكسي -7- [] [5- هيدروكسي -6- (فنيل أزو) -7- سولفو -2- نפטالينيل [أمينو [كاربونيل] أمينو]-2- نפטالان سولفونيك و أملاحه ، في حالة استعماله في مواد صبغ الشعر؛

1270. حمض 2 - نפטالان سولفونيك ، 7,7' (كاربونيل ثنائي إمينو) لون (4- هيدروكسي -3-]] -2- سولفو-4- [(4- سولفونيل) أزو [فنيل [أزو] (رقم CAS 41-25188-4) و أملاحه ، في حالة استعماله في مواد صبغ الشعر؛
1271. إيثان أمونيوم N - (4- [لون] 4- (ثنائي إيثيل الأمينو) فنيل [مثيلان] - 2,5- سيكلوهكساديان - 1- إيدان) -N - إيثيل - و أملاحه ، في حالة استعماله في مواد صبغ الشعر؛
1272. 3H - إندوليوم ، 2 - [(4- ميثوكسي فنيل) مثيل هيدرازونو] مثيل- 1 ، 3 ، 3 - ثلاثي المثيل و أملاحه ، في حالة استعماله في مواد صبغ الشعر؛
1273. 3H - إندوليوم ، 2 - (2- [(2,4- ثنائي ميثوكسي فنيل) أمينو] إيثيل) 1 ، 3 ، 3 - ثلاثي المثيل و أملاحه ، في حالة استعماله في مواد صبغ الشعر؛
1274. نقروزين قابل للذوبان في الكحول (رقم CAS 03-11099-9) (مادة محللة سوداء 5) ، في حالة استعماله في مواد صبغ الشعر؛
1275. فينوكسازين - 5 ium ، 3,7 - لون (ثنائي إيثيل الأمينو) - (رقم CAS 75-47367-9) و أملاحه ، في حالة استعماله في مواد صبغ الشعر؛
1276. بنزو [a] فينوكسازين -7- ium ، 9- (ثنائي مثيل الأمينو) - و أملاحه ، في حالة استعماله في مواد صبغ الشعر؛
1277. 6- أمينو -2- (2,4 ثنائي مثيل فنيل) - 1H - بنز [de] إزوكينولين - 3,1 (2H) - dione (رقم CAS 20-2478-8) (مادة محللة صفراء 44) و أملاحه ، في حالة استعماله في مواد صبغ الشعر؛
1278. 1 - أمينو -4- [] 4- [(ثنائي مثيل الأمينو) مثيل [فنيل [أمينو] أنثراكنون (رقم CAS 43-12217-5) و أملاحه ، في حالة استعماله في مواد صبغ الشعر؛
1279. لاكايبيك حمض (Cl طبيعي أحمر 25) (رقم CAS 93-60687-6) و أملاحه ، في حالة استعماله في مواد صبغ الشعر؛
1280. حمض بنزان السولفونيك 5- [(2,4 - ثنائي نتروفنيل) أمينو] - 2- (فنيل الأمينو) ، (رقم CAS 52-15347-1) و أملاحه ، في حالة استعماله في مواد صبغ الشعر؛
1281. 4- [(4- نتروفنيل) أزو] أنلين (رقم CAS 40-730-5) (منتشر برتقالي 3) و أملاحه ، في حالة استعماله في مواد صبغ الشعر؛
1282. 4- نترو- m- فنيلان ثنائي الأمين (رقم CAS 58-5131-8) و أملاحه ، في حالة استعماله في مواد صبغ الشعر؛
1283. 1- أمينو -4- (مثيل الأمينو)-9 ، 10- أنثرا سينديون (رقم CAS 94-1220-6) (منتشر بنفسجي 4) و أملاحه ، في حالة استعماله في مواد صبغ الشعر؛
1284. N - مثيل -3- نترو- p- فنيلان ثنائي الأمين (رقم CAS 21-2973-9) و أملاحه ، في حالة استعماله في مواد صبغ الشعر؛
1285. 1 N - (2- هيدروكسي إيثيل) -4- نترو- o- فنيلان ثنائي الأمين (رقم CAS 44-56932-6) (HC أصفر رقم 5) و أملاحه ، في حالة استعماله في مواد صبغ الشعر؛
1286. 1 N - tris (هيدروكسي مثيل) [(4- نترو- 1,2- فنيلان ثنائي الأمين (رقم CAS 45-56932-7) (HC أصفر رقم 3) و أملاحه ، في حالة استعماله في مواد صبغ الشعر؛
1287. 2-نترو- N - هيدروكسي إيثيل - p- أنسدين (رقم CAS 53-56524-5) و أملاحه ، في حالة استعماله في مواد صبغ الشعر؛
1288. N ، N' - ثنائي مثيل - N - هيدروكسي إيثيل -3- نترو- p- فنيلان ثنائي الأمين (رقم CAS 03-10228-2) و أملاحه ، في حالة استعماله في مواد صبغ الشعر؛
1289. 3- (N - مثيل- N- (4-مثيل أمينو -3- نترو فنيل) أمينو) بروبان - 1,2 - diol (رقم CAS 79-93633-5) و أملاحه ، في حالة استعماله في مواد صبغ الشعر؛
1290. حمض 4- إيثيل أمينو-3- نترو بنزويك (رقم CAS 74-2788-1) (N إيثيل -3- نترو- PABA) و أملاحه ، في حالة استعماله في مواد صبغ الشعر؛

1291. (8) - [4- أمينو -2- نثرو فنيل] أزو - [7- هيدروكسي -2- نפטيل] ثلاثي مثيل الأمونيوم و أملاحه ، باستثناء قاعدي أحمر 118 (رقم CAS 97-71134-9) كمادة غير صافية في قاعدي بني ، في حالة استعماله في مواد صبغ الشعر؛
1292. 5- [4- ثنائي مثيل الأمينو] فينيل] أزو - 1,4 - ثنائي مثيل - 1H - 1 ، 2 ، 4- ثلاثي الأزوليوم و أملاحه ، في حالة استعماله في مواد صبغ الشعر؛
1293. m-فنيلان ثنائي الأمين ، 4- (فنييل أزو) - (رقم CAS 54-495-5) و أملاحه ، في حالة استعماله في مواد صبغ الشعر؛
1294. 1,3 - بنزان ثنائي الأمين ، 4- مثيل -6- (فنييل أزو) - و أملاحه ، في حالة استعماله في مواد صبغ الشعر؛
1295. حمض 2,7 - نפטالان ثنائي سولفونيك ، 5- (أستيل الأمينو) -4- هيدروكسي -3- [2- مثيل فنيل] أزو) - و أملاحه ، في حالة استعماله في مواد صبغ الشعر؛
1296. 4 ، 4' - [4- (4- مثيل - 1,3 - فنيلان) لون (أزو)] لون [6- مثيل-1,3 بنزان ثنائي الأمين] (رقم CAS 25-4482-1) (قاعدي بني 4) و أملاحه ، في حالة استعماله في مواد صبغ الشعر؛
1297. بنزانامينيوم ، 3- [4- [ثنائي أمينو (فنييل أزو) فنيل] أزو] -2- مثيل فنيل] أزو - [N ، N ، N - ثلاثي مثيل - و أملاحه ، في حالة استعماله في مواد صبغ الشعر؛
1298. بنزانامينيوم ، 3- [4- [ثنائي أمينو (فنييل أزو) فنيل] أزو] -1- نפטالنييل] أزو - [N ، N ، N - ثلاثي مثيل - و أملاحه ، في حالة استعماله في مواد صبغ الشعر؛
1299. إيثانامينيوم ، N- [4- [4- (ثنائي إيثيل أمينو) فنيل] فنيل مثيلان] -2,5- سيكلوهكسا ديان -1- [إدان] -N - إيثيل و أملاحه ، في حالة استعماله في مواد صبغ الشعر؛
1300. 9،10 - أنتراسين ديون ، 1- [2- هيدروكسي إيثيل] أمينو] -4- (مثيل أمينو) - (رقم CAS 66-86722-9) ومشتقاته و أملاحه ، في حالة استعماله في مواد صبغ الشعر؛
1301. 1،4 - ثنائي الأمينو -2- ميثوكسي - 9،10 - أنتراسين ديون (رقم CAS 48-2872-2) (منتشر أحمر 11) و أملاحه ، في حالة استعماله في مواد صبغ الشعر؛
1302. 1،4 - ثنائي الهيدروكسي - 5،8 - لون [2- هيدروكسي إيثيل] أمينو] أنثراكنون (رقم CAS 90-3179-6) (منتشر أزرق 7) و أملاحه ، في حالة استعماله في مواد صبغ الشعر؛
1303. 1- [3- أمينو بروبييل] أمينو] -4- (مثيل أمينو) أنثراكنون (و أملاحه ، في حالة استعماله في مواد صبغ الشعر؛
1304. N- [6- (2- كلورو-4- هيدروكسي فنيل) إمينو] -4- ميثوكسي -3- أوكسو- 1,4 - سيكلوهكسا ديين -1- yl] أستاميد (رقم CAS 11-66612-1) (HC أصفر رقم 8) و أملاحه ، في حالة استعماله في مواد صبغ الشعر؛
1305. 6- [3- كلورو-4- (مثيل الأمينو) فنيل] إمينو] -4- مثيل-3- أكسو سكلوهكسا - 1,4 - urée [yl -1 diene] (رقم CAS 88-56330-2) (HC أحمر رقم 9) و أملاحه ، في حالة استعماله في مواد صبغ الشعر؛
1306. فينوثيرازين -5- إيوم 3,7 - لون (ثنائي مثيل الأمينو) و أملاحه ، في حالة استعماله في مواد صبغ الشعر؛
1307. 4,6 - لون (2- هيدروكسي إيثوكسي) -m - فنيلين ثنائي الأمين و أملاحه ، في حالة استعماله في مواد صبغ الشعر؛
1308. 5- أمينو -2,6 - ثنائي ميثوكسي -3- هيدروكسي بريدين (رقم CAS 104333-03-1) و أملاحه ، في حالة استعماله في مواد صبغ الشعر؛
1309. 4 ، 4' - ثنائي أمينو ثنائي فنيل الأمين (رقم CAS 65-537-5) و أملاحه ، في حالة استعماله في مواد صبغ الشعر؛
1310. 4- ثنائي إيثيل أمينو - o - تولوديين (رقم CAS 71-148-0) و أملاحه ، في حالة استعماله في مواد صبغ الشعر؛
1311. N ، N - ثنائي إيثيل - p- فنيلين ثنائي الأمين (رقم CAS 05-93-0) و أملاحه ، في حالة استعماله في مواد صبغ الشعر؛

1312. N ، N – ثنائي مثيل – p - فنيلين ثنائي الأمين (رقم CAS 98-99-9) و أملاحه ، في حالة استعماله في مواد صبغ الشعر؛
1313. تولوين - 3،4 - ثنائي الأمين (رقم CAS 0-72-496) و أملاحه ، في حالة استعماله في مواد صبغ الشعر؛
1314. 2،4 - ثنائي الأمينو -5- مثيل فينوكسي إيثانول (رقم CAS 05-141614-3) و أملاحه ، في حالة استعماله في مواد صبغ الشعر.
1315. 6- أمينو -0- كريزول (رقم CAS 22-17672-9) و أملاحه ، في حالة استعماله في مواد صبغ الشعر؛
1316. هيدروكسي إيثيل أمينو مثيل - p - أمينو فينول (رقم CAS 46-110952-0) و أملاحه ، في حالة استعماله في مواد صبغ الشعر؛
1317. 2- أمينو -3- نتروفينول (رقم CAS 85-603-0) و أملاحه ، في حالة استعماله في مواد صبغ الشعر؛
1318. 2- كلورو -5- نترو- N -هيدروكسي إيثيل- p - فنيلين ثنائي الأمين (رقم CAS 28-50610-5) و أملاحه ، في حالة استعماله في مواد صبغ الشعر؛
1319. 2- نترو - p - فنيلين ثنائي الأمين (رقم CAS 14-5307-2) و أملاحه ، في حالة استعماله في مواد صبغ الشعر؛
1320. هيدروكسي إيثيل -2،6- ثنائي نترو- p - أنزيدين (رقم CAS 11-122252-3) و أملاحه ، في حالة استعماله في مواد صبغ الشعر؛
1321. 6- نترو- 2،5 - بريدين ثنائي الأمين (رقم CAS 83-69825-8) و أملاحه ، في حالة استعماله في مواد صبغ الشعر؛
1322. فينازونيوم 3،7 - ثنائي الأمينو - 2،8 ثنائي مثيل -5- فنيل و أملاحه ، في حالة استعماله في مواد صبغ الشعر؛
1323. حمض 3- هيدروكسي -4- [(2- هيدروكسي نفثيل) أزو] -7- نترو نفطلين -1- سولفونيك (رقم CAS 54-16279-2) و أملاحه ، في حالة استعماله في مواد صبغ الشعر؛
1324. 3- [(2- نترو-4- (ثلاثي فليورو مثيل) فنيل) أمينو] بروبان - 1،2 - ديول (رقم CAS 00-104333-8) (HC أصفر رقم 6) و أملاحه ، في حالة استعماله في مواد صبغ الشعر؛
1325. 2- [(4- كلورو -2- نترو فنيل) أمينو] إيثانول (رقم CAS 13-59320-7) (HC أصفر رقم 12) و أملاحه ، في حالة استعماله في مواد صبغ الشعر؛
1326. 3- [(2- هيدروكسي إيثيل) مثيل الأمينو] -2- نترو فنيل [أمينو] -1،2- بروبانديول (رقم CAS 75-173994-7) و أملاحه ، في حالة استعماله في مواد صبغ الشعر؛
1327. 3- [(2- هيدروكسي إيثيل) أمينو] -2- نترو فنيل [أمينو] -1،2- بروبانديول (رقم CAS 41-114087-1) و أملاحه ، في حالة استعماله في مواد صبغ الشعر؛
1328. إيثانامينيوم N - [(4- [(ثنائي إيثيل أمينو) فنيل] [(4- إيثيل أمينو) -1- نفطنيل] مثيلان] - 2،5 - سكلو هكسا ديان -1- إيلدان [N - إيثيل و أملاحه ، في حالة استعماله في مواد صبغ الشعر؛
1329. 4- [(4- أمينو فنيل) (4- إمينو سكلو هكسا - 2،5 - ديان -1- إيلدان) مثيل] - o - تولويدين (رقم CAS 93-3248-9) EINECS (2-832-221) و ملح الهيدروكلوريد (قاعدتي بنفسجي 14 : CI 42510) (رقم CAS 99-632-5 : EINECS 6-189-211)، في حالة استعماله في مواد صبغ الشعر.
1330. حمض 4- [(2،4 - ثنائي هيدروكسي فنيل) أزو] بنزين سولفونيك (رقم CAS 34-2050-2) ، EINECS (0-087-218) و ملح الصوديوم (حمض برتقالي 6 ، CI14270) (رقم CAS 547-57-9 ، EINECS 8-924-208) ، في حالة استعماله كمادة في صبغات الشعر؛
1331. حمض 3- هيدروكسي -4- (فنيل أزو)-2- نفطويك (رقم CAS 5-79-27757) EINECS 5-248-638 (0) و ملح الكالسيوم (صبغة حمراء 64 : 1 ، CI15800) (رقم CAS 76-6371-2) ، EINECS (7-899-228)، في حالة استعماله كمادة في صبغات الشعر؛

1332. حمض 2- (6- هيدروكسي -3- أوكسو - (3H) - كسانتان -9-yl) بنزويك فليورسيين (رقم CAS 07-2321-5، EINECS، 8-031-219) و ملح ثنائي الصوديوم (حمض أصفر 73 ملح صوديوم، CI45350، EINECS، 8-47-518 CAS رقم) (رقم CAS 0-253-208، EINECS، 8-47-518 CAS رقم) ، في حالة استعماله كمادة في صبغات الشعر؛
1333. 4' ، 5' - ثنائي برومو - 3' ، 6' - ثنائي هيدروكسي سيبرو [إزو بنزو فوران -1 (3H)] ، 9' - [9H] كساندان -3-one : 4' ، 5' - ثنائي برومو فليورسيين : (مادة محللة حمراء 72) (رقم CAS 03-596-2، EINECS، 0-879-209) و ملح ثنائي الصوديوم (CI 45370) (رقم CAS 02-4372-5، EINECS، 2-468-224) ، في حالة استعماله في مواد صبغ الشعر؛
1334. حمض 2- (3،6- ثنائي هيدروكسي - 2 ، 4 ، 5 ، 7 - تترابرومو كسانتان -9-yl) - بنزويك : 2' ، 4' ، 5' ، 7' - تترابرومو فليورسيين- : (مادة محللة حمراء 43) (رقم CAS 94-15086-9 : EINECS، 3-138-239) و ملح ثنائي الصوديوم (حمض أحمر 87 : CI 45380) (رقم CAS 87-17372-1 : EINECS، 6-409-241) و ملح الألمنيوم (صبغة حمراء 90 : 1 شبه ألومنيوم) (رقم CAS 39-15876-8 : EINECS، 7-005-240) في حالة استعماله كمادة في صبغات الشعر؛
1335. هيدروجينو -9- (2-كاربوكسيل أتو فنيل) -3- (2- مثيل أنيلينو) -6- (2- مثيل -4- سولفو أنيلينو) كسانتليوم و ملح داخلي (رقم CAS 95-10213-3) و ملح الصوديوم (حمض بنفسجي 9 : CI 45190) ، (رقم CAS 76-6252-2 : EINECS، 9-377-228) ، في حالة استعماله كمادة في صبغات الشعر؛
1336. 3' ، 6' - ثنائي هيدروكسي - 4' ، 5' - ثنائي اليودوسيبرو [إزو بنزو فوران -1 (3H)] - 9' - [9H] كسانتان -3-one ، (مادة محللة حمراء 73) (رقم CAS 97-38577-8 ، EINECS 7-010-254) و ملح الصوديوم (حمض أحمر 95 : CI 45425) ، (رقم CAS 19-33239-9 : EINECS، 2-419-251) ، في حالة استعماله كمادة في صبغات الشعر؛
1337. 2' ، 4' ، 5' ، 7' - ترايود و فليور سيين (رقم CAS 32-15905-5 ، EINECS 0-046-240) و ملح ثنائي الصوديوم (حمض أحمر 51 : CI 45430) ، (رقم CAS 68-16423-0 : EINECS، 8-474-240) و ملح الألمنيوم (صبغة حمراء 172 شبه الألمنيوم) (رقم CAS 78-12227-0 : EINECS، 4-440-235) ، في حالة استعماله كمادة في صبغات الشعر؛
1338. 1- هيدروكسي - 2,4 - ثنائي الأمينو بنزين (2,4 - ثنائي أمينو فنيل) (رقم CAS 86-95-3 : EINECS، 4-459-202) و ملح ثنائي الهيدرو كلوريد (2,4 - ثنائي الأمينو فينول HC L) (رقم CAS 09-137-7 : EINECS، 4-279-203) ، في حالة استعماله كمادة في صبغات الشعر؛
1339. 1,4 - ثنائي هيدروكسي بنزين (هيدروكينون) (رقم CAS 31-123-9 : EINECS، 8-204-617) في حالة استعماله كمادة في صبغات الشعر؛
1340. كلورور [4- [4 أنيلينو -1- نפטيل] [4- (ثنائي مثيل الأمينو) فنيل] [مثيلين] سكلو هكسا - 2,5 - ديان - 1- إيلدان] ثنائي مثيل الأمونيوم (قاعدتي أزرق 26 : CI 44045) (رقم CAS 56-2580-5 : EINECS، 6-943-219) ، في حالة استعماله كمادة في صبغات الشعر؛
1341. 3- [(2,4 - ثنائي مثيل -5- سولفوناتو فنيل) أزو] -4- هيدروكسي نפטلين -1- سولفونات ثنائي الصوديوم (ponceau sx : CI 14700) (رقم CAS 53-4548-2 : EINECS، 9-909-224) ، في حالة استعماله كمادة في صبغات الشعر؛
1342. tris [5,6 - ثنائي هيدرو-5- (هيدروكسي إمينو)-6- أوكزو نפטلان-2- سولفوناتو (2) -N - (5) -o - (6)] - فرات (3-) من ثلاثي الصوديوم (حمض أخضر 1 : CI 10020) - (رقم CAS 50-19381-1 : EINECS، 2-010-243) ، في حالة استعماله كمادة في صبغات الشعر؛
1343. 4- (فنيل أزو) رزور سنول (مادة محللة برتقالية 1 : CI 11920) (رقم CAS 85-2051-6 : EINECS، 9-131-218) و أملاحه ، في حالة استعماله كمادة في صبغات الشعر؛
1344. 4- [(4- إتوكسي فنيل) أزو] نפטول (مادة محللة حمراء 3 : CI 12010) (رقم CAS 8-6535-4 : EINECS، 8-439-229) و أملاحه ، في حالة استعماله كمادة في صبغات الشعر؛

1345. 1- [(2-كلورو -4-نتروفنيل) أزو] -2- نفطول (صبغة حمراء 4 : CI 12085) (رقم CAS 9-77-2814 ، EINECS : 220-562-2) و أملاحه ، في حالة استعماله كمادة في صبغات الشعر؛
1346. 3- هيدروكسي -N- (o-توليل) -4- [(2، 4، 5-ثلاثي كلورو فنيل) أزو] نفلان -2- كربوكساميد (صبغة حمراء 112 : CI 12370) (رقم CAS 2-46-6535 ، EINECS : 229-440-3) و أملاحه ، في حالة استعماله كمادة في صبغات الشعر؛
1347. N- (5-كلورو -2,4-ثنائي متوكسي فنيل) -4- [5-] [(ثنائي إثيل أمينو) سولفوني] -2- متوكسي فنيل [أزو] -3- هيدروكسي - نفلان -2- كربوكساميد (صبغ أحمر 5 : CI 12490) (رقم CAS 9-41-6410 ، EINECS : 229-107-2) و أملاحه ، في حالة استعماله كمادة في صبغات الشعر؛
1348. 4- [(5-كلورو -4-مثيل -2-سلفوناتو فنيل) أزو] -3- هيدروكسي -2- نفطوات ثنائي الصوديوم (صبغة حمراء 48 : CI 15865) (رقم CAS 4-21-3564 ، EINECS : 222-642-2) ، في حالة استعماله كمادة في صبغات الشعر؛
1349. 3- هيدروكسي -4- [(1-سلفوناتو -2-نفطيل) أزو] -2- نفطوات الكالسيوم (صبغة حمراء 63 : CI 15880) (رقم CAS 0-83-6417 ، EINECS : 229-142-3) في حالة استعماله كمادة في صبغات الشعر؛
1350. 3- هيدروكسي -4- [(4-سلفوناتو نفطيل أزو) نفلان -2,7- ثنائي سولفات ثلاثي الصوديوم (حمض أحمر 27 : CI 16185) (رقم CAS 3-67-915 ، EINECS : 213-022-2) في حالة استعماله كمادة في صبغات الشعر؛
1351. 2' ، 2- [(3,3) -ثنائي كلورو [1'، 1- ثنائي فنيل [4-، 4-دييل) لون (أزو) [لون N- (2,4 - ثنائي مثيل فنيل)-3- أزو بوتراميد [(صبغة صفراء 13 : CI 21100) (رقم CAS 5102-83-0 ، EINECS : 225-822-9) في حالة استعماله كمادة في صبغات الشعر؛
1352. 2' ، 2- [سكلوهكسي ليدان لون [(2-مثيل -4,1- فنيلان) أزو] [لون [4-سكلوهكسيل فينول] (مادة محللة صفراء 29 : CI 21230) (رقم CAS 7-82-6706 ، EINECS : 229-0-754) في حالة استعماله كمادة في صبغات الشعر؛
1353. 1- (4- فنيل أزو) فنيل أزو) -2- نفطول (مادة محللة حمراء 23 : CI 26100) (رقم CAS 85-86-9 ، EINECS : 201-638-4) في حالة استعماله كمادة في صبغات الشعر؛
1354. 6- أمينو -4-هيدروكسي -3- [7- سلفوناتو -4- [(4-سلفوناتو فنيل أزو) -1- نفطيل] [نفلان-2,7 - ثنائي سولفونات ثلاثي الصوديوم (غذاء أسود 2 : CI 27755) (رقم CAS 2118-39-0 ، EINECS : 218-326-9) في حالة استعماله كمادة في صبغات الشعر؛
1355. هيدرو جنول [4-4- (ثنائي إثيل أمينو)-4' ، 2' - ثنائي سلفوناتو بنزدريليدان] سكلوهكسا-2,5- diène [1- إيدان] ثنائي إثيل أمينيوم ، ملح الصوديوم (حمض أزرق 1 : CI 42045) (رقم CAS 129-17-9 ، EINECS : 204-934-1) في حالة استعماله في مواد صبغ الشعر؛
1356. لون [هيدوجنول 4-4- (ثنائي إثيل أمينو)-5' - هيدروكسي -4'، 2' - ثنائي سلفوناتو بنزي دريليدان] سيكلوهكسي -2,5- diène -1- هليدان [ثنائي إثيل أمينيوم] ، ملح الكالسيوم (حمض أزرق 3 : CI 42051) (رقم CAS 0-49-3536 ، EINECS : 222-573-8) في حالة استعماله كمادة في صبغات الشعر؛
1357. ثنائي هيدرو جينو (إثيل) [4-4- إثيل] (3-سلفوناتو بنزيل) أمينو [4- هيدروكسي -2- سلفوناتو بنزيدريليدان] سيكلوهكسا -2,5- diène -1- إيدان [3-سلفوناتو بنزيل) أمينيوم ، ملح الصوديوم (أخضر ثابت FCE : CI 42053) (رقم CAS 9-45-2353 ، EINECS : 219-091-5) في حالة استعماله كمادة في صبغات الشعر؛
1358. إزو بنزو فران ثنائي الأيون-1,3- منتجات تفاعل مع المثيل كينوليبيين-(مادة محللة صفراء 33 : CI 47000) (رقم CAS 3-22-8003 ، EINECS : 232-318-2) في حالة استعماله كمادة في صبغات الشعر؛
1359. نغروسين (CI 50420) (رقم CAS 6-03-8005) في حالة استعماله كمادة في صبغات الشعر؛

1360. 8,18- ثنائي كلورو - 5,15 - ثنائي إيثيل - 5,15 - ثنائي هيدرو ثنائي الأندلو [b - 3,2 : 2',3' - m] ثلاثي الفينو ثنائي الأكرولين (صبغة بنفسجية 23 : CI 51319) (رقم CAS 6358-30-1 : EINECS ، 9-767-228) في حالة استعماله كمادة في صبغات الشعر؛
1361. 1,2 - ثنائي الهيدروكسي أنثراكون - (صبغة حمراء 83 ، CI 58000) (رقم CAS 48-72-0 : EINECS ، 5-782-200) في حالة استعماله كمادة في صبغات الشعر؛
1362. 8- هيدروكسي بيران - 1، 6،3- ثلاثي السلفونات ثلاثي الصوديوم - (مادة محللة خضراء 7 ، CI 59040) (رقم CAS 69-6358-6 : EINECS ، 6-783-228) في حالة استعماله كمادة في صبغات الشعر؛
1363. 1 - هيدروكسي -4- (p - تلويدينو) أنثراكون (مادة محللة بنفسجية 13 ، CI 60725) (رقم CAS 48-81-1 : EINECS ، 5-353-201) في حالة استعماله كمادة في صبغات الشعر؛
1364. 1,4 - لون (p-توليل الأمينو) أنثراكون (مادة محللة خضراء 3 ، CI 61565) (رقم CAS 128-80-3 : EINECS ، 5-909-204) في حالة استعماله كمادة في صبغات الشعر؛
1365. 6- كلورو -2- (6- كلورو -4- مثيل -3- أوكسو بنزو [b] ثيان - 2 (3H)-إليدان) -4- مثيل بنزو [b] ثيوفان -3 (2H) -one (VATE أحمر 1، CI 73360) (رقم CAS 74-2379-0 : EINECS ، 6-163-219) في حالة استعماله كمادة في صبغات الشعر؛
1366. 5،12- ثنائي هيدروكنو [b - 2,3] أكردين - 7،14- ثنائي الأيون (صبغة بنفسجية 19 ، CI 73900) (رقم CAS 16-1047-1 : EINECS ، 2-879-213) في حالة استعماله كمادة في صبغات الشعر؛
1367. [29 H .31 H - فتالوسيانيناتو (-2) -N-[29]-N-[30]-N-[31]-N-[32]-] نحاس (صبغة زرقاء 15 CI 74160) (رقم CAS 14-147-8 : EINECS ، 1-685-205) في حالة استعماله كمادة في صبغات الشعر؛
1368. [29 H .H31 - فتالوسيانين ثنائي السلفوناتو (-4) -N-[29]-N-[30]-N-[31]-N-[32]-] كبريتات (-2) ثنائي الصوديوم (أزرق مباشر 86 CI 74180) (رقم CAS 38-1330-7 : EINECS ، 8-537-215) في حالة استعماله كمادة في صبغات الشعر؛
1369. فتالوسيانين - يحتوي على نحاس متعدد كلورو - (صبغة خضراء 7 CI 74260) (رقم CAS 53-1328-6 : EINECS ، 7-524-215) في حالة استعماله كمادة في صبغات الشعر؛
1370. ثنائي الإثيلين - غليكول (DEG) لمستوى الأثار أنظر الملحق III. 2' ، 2 - أوكسي ثنائي الإثنول (رقم CAS 46-111-6) (رقم CE 872-203-2) ؛
1371. فيتو ناتو ثنائي الأيون [INCI] فيتو منا ثنائي الأيون [I.N.N] (رقم CAS 80-84-0-81818/0 : EINECS ، 4-54-2) (رقم CE 564-201-2).