ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม
เรื่อง ยกเว้นไม่ต้องปฏิบัติตามพระราชบัญญัติวัสดุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๔
ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมมีอำนาจหน้าที่วับศีดของ (ฉบับที่ ๒)
พ.ศ. ๒๕๔๓

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ วรรคสาม มาตรา ๒๐ (๕) และมาตรา ๒๖
วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติวัสดุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๔ รัฐมนตรีว่าการกระทรวง
อุตสาหกรรมโดยความเห็นของคณะกรรมการวัสดุอันตรายของกระทรวงฯ ตั้งตามที่
ข้อ ๑ ให้วัสดุอันตรายที่ต้องขึ้นทะเบียนที่มีรายชื่อในบัญชีแนบท้ายประกาศนี้
ซึ่งเป็นกรณีตามที่กำหนดในข้อ ๒ ได้รับการยกเว้นไม่ต้องขึ้นทะเบียนตามมาตรา ๒๖
วรรคสอง

ข้อ ๒ วัสดุอันตรายที่จะได้รับการยกเว้นการดำเนินการตามข้อ ๑ ต้องเป็น
กรณีตามที่กำหนดไว้ในข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้

(๑) วัสดุอันตรายที่เคยได้รับการขึ้นทะเบียนทางอุตสาหกรรมไว้แล้ว

(๒) วัสดุอันตรายที่เป็นของแข็งจะต้องมีวัสดุอันตรายเป็นส่วนผสม
ตั้งแต่ ๔๕% ขึ้นไปของน้ำหนักสารทั้งหมด

(๓) วัสดุอันตรายที่เป็นของเหลวจะต้องมีวัสดุอันตรายเป็นส่วนผสม
ตั้งแต่ ๔๕% ขึ้นไปของน้ำหนักสารทั้งหมด หรือเป็นสารละลายของวัสดุอันตราย
เพียงหนึ่งรายการที่มีน้ำหนักต่างหากหรือเข้าเท่ากัน และต้องไม่มีสารเคมีอื่น
เป็นส่วนผสมแต่อาจมีสารอื่นเชิงปิโตรเลียมโดยธรรมชาติได้
หน้า 15

เดิม ๑๒๗ ค่อนพิเศษ ๕๗ ฉ ราชกิจจานุเบกษา ๘ พฤศจิกายน ๒๕๔๓

ทั้งนี้ ให้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๐ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๔๓

สุวัจน์ ลิปพัลลลภ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม
บัญชีรายชื่อวัตถุอันตรายแผนท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม
เรื่อง ยกเว้นไม่ต้องปฏิบัติตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 (ฉบับที่ 2)
ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมมีอำนาจหน้าที่รับผิดชอบ พ.ศ. 2543

<table>
<thead>
<tr>
<th>ลำดับที่</th>
<th>วัตถุอันตราย</th>
<th>ชนิดของ วัตถุ อันตราย</th>
<th>CAS NO.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>ACETIC ACID</td>
<td>3</td>
<td>64-19-7</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>ACETONE</td>
<td>3</td>
<td>67-64-1</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>ACRYLAMIDE MONOMER (PROPENAMIDE MONOMER)</td>
<td>2</td>
<td>79-06-1</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>ACRYLONITRILE</td>
<td>3</td>
<td>107-13-1</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>ALLYL ALCOHOL (2-PROPEN-1-OL)</td>
<td>3</td>
<td>107-18-6</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>ALLYL CHLORIDE (3-CHLORO-1-PROPENE)</td>
<td>2</td>
<td>107-05-1</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>AMMONIA ANHYDROUS</td>
<td>3</td>
<td>7664-41-7</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>ANILINE (PHENYLAMINE)</td>
<td>3</td>
<td>62-53-3</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>ARSENIC</td>
<td>3</td>
<td>7440-38-2</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>ARSENIC PENTOXIDE (ARSENIC OXIDE; ARSENIC ANHYDRIDE; ARSENIC ACID)</td>
<td>3</td>
<td>1303-28-2</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>ARSENIC TRIOXIDE (CRUDE ARSENIC; WHITE ARSENIC; ARSENIOUS ACID; ARSENIOUS ANHYDRIDE)</td>
<td>3</td>
<td>1327-53-3</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>ASBESTOS - AMosite</td>
<td>3</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>ASBESTOS - CHRYSOTILE</td>
<td>3</td>
<td>1332-21-4</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>BENZENE</td>
<td>3</td>
<td>71-43-2</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>BORAX (SODIUM TETRABORATE DECAHYDRATE, SODIUM BORATE DECAHYDRATE, BORAX DECAHYDRATE)</td>
<td>3</td>
<td>1303-96-4</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>BORAX PENTAHYDRATE</td>
<td>3</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>BORIC ACID (BORACIC ACID; 6-BORIC ACID)</td>
<td>3</td>
<td>10043-35-3</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>BORON TRIBROMIDE</td>
<td>2</td>
<td>10294-33-4</td>
</tr>
<tr>
<td>ลำดับที่</td>
<td>วัคูอื่นเครย</td>
<td>ชนิดของ วัคูอื่นเครย</td>
<td>CAS NO.</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>-------------</td>
<td>------------------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>BORON TRICHLORIDE</td>
<td>3</td>
<td>10294-34-5</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>BORON TRIFLUORIDE</td>
<td>3</td>
<td>7637-07-2</td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>BROMINE</td>
<td>3</td>
<td>7726-95-6</td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>n-BUTYL MERCAPTAN (1-BUTANETHIOL)</td>
<td>3</td>
<td>109-79-5</td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>sec-BUTYL MERCAPTAN (2-BUTANETHIOL)</td>
<td>3</td>
<td>513-53-1</td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>tert-BUTYL MERCAPTAN (2-METHYL-2-PROPANETHIOL)</td>
<td>2</td>
<td>75-66-1</td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
<td>CADMIUM CHLORIDE</td>
<td>3</td>
<td>10108-64-2</td>
</tr>
<tr>
<td>26</td>
<td>CADMIUM CYANIDE</td>
<td>3</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>27</td>
<td>CADMIUM FLUORIDE</td>
<td>3</td>
<td>7790-79-6</td>
</tr>
<tr>
<td>28</td>
<td>CADMIUM IODIDE</td>
<td>3</td>
<td>7790-80-9</td>
</tr>
<tr>
<td>29</td>
<td>CADMIUM OXIDE</td>
<td>3</td>
<td>1306-19-0</td>
</tr>
<tr>
<td>30</td>
<td>CARBON DISULFIDE (CARBON DISULPHIDE)</td>
<td>2</td>
<td>75-15-0</td>
</tr>
<tr>
<td>31</td>
<td>CARBON TETRACHLORIDE (TETRACHLOROMETHANE)</td>
<td>3</td>
<td>56-23-5</td>
</tr>
<tr>
<td>32</td>
<td>CHLORINE</td>
<td>3</td>
<td>7782-50-5</td>
</tr>
<tr>
<td>33</td>
<td>CHLOROBENZENE (PHENYL CHLORIDE)</td>
<td>2</td>
<td>108-90-7</td>
</tr>
<tr>
<td>34</td>
<td>CFC-11</td>
<td>3</td>
<td>75-69-4</td>
</tr>
<tr>
<td>35</td>
<td>CFC-12</td>
<td>3</td>
<td>75-71-8</td>
</tr>
<tr>
<td>36</td>
<td>CFC-13</td>
<td>3</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>37</td>
<td>CFC-111</td>
<td>3</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>38</td>
<td>CFC-112</td>
<td>3</td>
<td>76-12-0</td>
</tr>
<tr>
<td>39</td>
<td>CFC-113</td>
<td>3</td>
<td>76-13-1</td>
</tr>
<tr>
<td>40</td>
<td>CFC-114</td>
<td>3</td>
<td>76-14-2</td>
</tr>
<tr>
<td>41</td>
<td>CFC-115</td>
<td>3</td>
<td>76-15-3</td>
</tr>
<tr>
<td>42</td>
<td>CFC-211</td>
<td>3</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>43</td>
<td>CFC-212</td>
<td>3</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>44</td>
<td>CFC-213</td>
<td>3</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>ลำดับที่</td>
<td>วัสดุอันตราย</td>
<td>ขนาดของวัสดุอันตราย</td>
<td>CAS NO.</td>
</tr>
<tr>
<td>---------</td>
<td>-------------</td>
<td>-----------------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>45</td>
<td>CFC-214</td>
<td>3</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>46</td>
<td>CFC-215</td>
<td>3</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>47</td>
<td>CFC-216</td>
<td>3</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>48</td>
<td>CFC-217</td>
<td>3</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>49</td>
<td>HCFC-21</td>
<td>3</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>50</td>
<td>HCFC-22</td>
<td>3</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>51</td>
<td>HCFC-31</td>
<td>3</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>52</td>
<td>HCFC-121</td>
<td>3</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>53</td>
<td>HCFC-122</td>
<td>3</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>54</td>
<td>HCFC-123</td>
<td>3</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>55</td>
<td>HCFC-124</td>
<td>3</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>56</td>
<td>HCFC-131</td>
<td>3</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>57</td>
<td>HCFC-132</td>
<td>3</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>58</td>
<td>HCFC-133</td>
<td>3</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>59</td>
<td>HCFC-141</td>
<td>3</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>60</td>
<td>HCFC-142</td>
<td>3</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>61</td>
<td>HCFC-151</td>
<td>3</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>62</td>
<td>HCFC-221</td>
<td>3</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>63</td>
<td>HCFC-222</td>
<td>3</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>64</td>
<td>HCFC-223</td>
<td>3</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>65</td>
<td>HCFC-224</td>
<td>3</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>66</td>
<td>HCFC-225</td>
<td>3</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>67</td>
<td>HCFC-226</td>
<td>3</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>68</td>
<td>HCFC-231</td>
<td>3</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>69</td>
<td>HCFC-232</td>
<td>3</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>70</td>
<td>HCFC-233</td>
<td>3</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>71</td>
<td>HCFC-234</td>
<td>3</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>72</td>
<td>HCFC-235</td>
<td>3</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>73</td>
<td>HCFC-241</td>
<td>3</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>ลำดับที่</td>
<td>วัคูนอันตราย</td>
<td>ชนิดของ วัคูนอันตราย</td>
<td>CAS NO.</td>
</tr>
<tr>
<td>---------</td>
<td>--------------</td>
<td>---------------------</td>
<td>---------</td>
</tr>
<tr>
<td>74</td>
<td>HCFC-242</td>
<td>3</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>75</td>
<td>HCFC-243</td>
<td>3</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>76</td>
<td>HCFC-244</td>
<td>3</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>77</td>
<td>HCFC-251</td>
<td>3</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>78</td>
<td>HCFC-252</td>
<td>3</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>79</td>
<td>HCFC-253</td>
<td>3</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>80</td>
<td>HCFC-261</td>
<td>3</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>81</td>
<td>HCFC-262</td>
<td>3</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>82</td>
<td>HCFC-271</td>
<td>3</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>83</td>
<td>CHLOROFORM (TRICHLOROMETHANE)</td>
<td>3</td>
<td>67-66-3</td>
</tr>
<tr>
<td>84</td>
<td>CHLOROPICRIN</td>
<td>3</td>
<td>76-06-2</td>
</tr>
<tr>
<td>85</td>
<td>CHROMIC ACID</td>
<td>3</td>
<td>7738-94-5</td>
</tr>
<tr>
<td>86</td>
<td>CHROMIUM TRIOXIDE</td>
<td>3</td>
<td>1333-82-0</td>
</tr>
<tr>
<td>87</td>
<td>o -CRESOL (o-CRYSYLIC ACID, 2-METHYLPHENOL)</td>
<td>2</td>
<td>95-48-7</td>
</tr>
<tr>
<td>88</td>
<td>m -CRESOL (m-CRYSYLIC ACID, 3-METHYLPHENOL)</td>
<td>2</td>
<td>108-39-4</td>
</tr>
<tr>
<td>89</td>
<td>p -CRESOL (p-CRYSYLIC ACID, 4-METHYLPHENOL)</td>
<td>2</td>
<td>106-44-5</td>
</tr>
<tr>
<td>90</td>
<td>CROTONALDEHYDE (2-BUTENAL)</td>
<td>3</td>
<td>123-73-9</td>
</tr>
<tr>
<td>91</td>
<td>CYCLOHEXYLAMINE (HEXAHYDROANILINE;AMINO-CYCLOHEXANE)</td>
<td>3</td>
<td>108-91-8</td>
</tr>
<tr>
<td>92</td>
<td>1,2-DICHLOROETHYLENE (ACETYLENE DICHLORIDE, DICHLORO ACETYLENE)</td>
<td>2</td>
<td>540-59-0</td>
</tr>
<tr>
<td>93</td>
<td>DIETHYL SULPHATE (ETHYL SULPHATE)</td>
<td>3</td>
<td>64-67-5</td>
</tr>
<tr>
<td>94</td>
<td>DIMETHYL SULPHATE (METHYL SULPHATE)</td>
<td>3</td>
<td>77-78-1</td>
</tr>
<tr>
<td>95</td>
<td>2,4-DINITROANILINE (2,4-DINITRO PHENYLAMINE; 2,4-DINITRANILINE)</td>
<td>3</td>
<td>97-02-9</td>
</tr>
<tr>
<td>96</td>
<td>1,2-DINITROBENZENE (o-DINITROBENZENE)</td>
<td>3</td>
<td>528-29-0</td>
</tr>
<tr>
<td>สัตย์ที่</td>
<td>วัตถุย่อยโดยรวม</td>
<td>ชนิดของ วัตถุย่อยโดยรวม</td>
<td>CAS NO.</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>----------------</td>
<td>------------------------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>97</td>
<td>1,3-DINITROBENZENE (m-DINITROBENZENE)</td>
<td>3</td>
<td>99-65-0</td>
</tr>
<tr>
<td>98</td>
<td>1,4-DINITROBENZENE (p-DINITROBENZENE)</td>
<td>3</td>
<td>100-25-4</td>
</tr>
<tr>
<td>99</td>
<td>DIPHENYL METHANE-4,4-DIISOCYANATE (METHYLENE-DI-p-PHENYLENE ISOCYANATE, METHYLENE bis PHENYL ISOCYANATE)</td>
<td>3</td>
<td>101-68-8</td>
</tr>
<tr>
<td>100</td>
<td>DISODIUM OCTABORATE TETRAHYDRATE</td>
<td>3</td>
<td>12008-41-2</td>
</tr>
<tr>
<td>101</td>
<td>EPICHLOROHYDRIN (1-CHLORO-2,3-EPOXYPROPANE)</td>
<td>2</td>
<td>106-89-8</td>
</tr>
<tr>
<td>102</td>
<td>ETHANETHIOL (ETHYL MERCAPTAN; ETHYL SULFHYDRATE)</td>
<td>3</td>
<td>75-08-1</td>
</tr>
<tr>
<td>103</td>
<td>ETHYL ACRYLATE</td>
<td>2</td>
<td>140-88-5</td>
</tr>
<tr>
<td>104</td>
<td>ETHYL CHLORIDE (CHLOROETHANE)</td>
<td>3</td>
<td>75-00-3</td>
</tr>
<tr>
<td>105</td>
<td>ETHYLENE CHLOROHYDRIN (2-CHLOROETHYL ALCOHOL, CHLOROETHANOL)</td>
<td>2</td>
<td>107-07-3</td>
</tr>
<tr>
<td>106</td>
<td>ETHYLENEIMINE (AZIRIDINE)</td>
<td>3</td>
<td>151-56-4</td>
</tr>
<tr>
<td>107</td>
<td>ETHYLENE OXIDE (1,2-EPOXYETHANE)</td>
<td>3</td>
<td>75-21-8</td>
</tr>
<tr>
<td>108</td>
<td>2-ETHYLHEXYL ACRYLATE</td>
<td>2</td>
<td>103-11-7</td>
</tr>
<tr>
<td>109</td>
<td>FLUORINE</td>
<td>3</td>
<td>7782-41-4</td>
</tr>
<tr>
<td>110</td>
<td>FORMALDEHYDE (METHANAL)</td>
<td>2</td>
<td>50-00-0</td>
</tr>
<tr>
<td>111</td>
<td>FURFURAL (2-FURFURALDEHYDE)</td>
<td>2</td>
<td>98-01-7</td>
</tr>
<tr>
<td>112</td>
<td>GLYCIDOL (2,3-EPOXY-1-PROANOL)</td>
<td>2</td>
<td>556-52-5</td>
</tr>
<tr>
<td>113</td>
<td>HALON 1301</td>
<td>3</td>
<td>75-63-8</td>
</tr>
<tr>
<td>114</td>
<td>HALON 1211</td>
<td>3</td>
<td>353-59-3</td>
</tr>
<tr>
<td>115</td>
<td>HALON 2402</td>
<td>3</td>
<td>124-73-2</td>
</tr>
<tr>
<td>116</td>
<td>HEXAMETHYLENE DIISOCYANATE</td>
<td>3</td>
<td>822-06-0</td>
</tr>
<tr>
<td>117</td>
<td>HYDROGEN CHLORIDE (anhydrous)</td>
<td>3</td>
<td>4647-01-0</td>
</tr>
<tr>
<td>118</td>
<td>HYDROGEN CHLORIDE (refrigerated liquid)</td>
<td>3</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ลำดับที่</td>
<td>วัตถุอันตราย</td>
<td>ชนิดของวัตถุอันตราย</td>
<td>CAS NO.</td>
</tr>
<tr>
<td>---------</td>
<td>--------------------------------------------------------------------------------</td>
<td>---------------------</td>
<td>-----------</td>
</tr>
<tr>
<td>119</td>
<td>HYDROGEN FLUORIDE (anhydrous)</td>
<td>3</td>
<td>7664-39-3</td>
</tr>
<tr>
<td>120</td>
<td>HYDROGEN SULFIDE (HYDROGEN SULPHIDE)</td>
<td>3</td>
<td>7783-06-4</td>
</tr>
<tr>
<td>121</td>
<td>ISOButYL MERCAPTAN (2-METHYL-1-PROPANETHIOL)</td>
<td>2</td>
<td>513-44-0</td>
</tr>
<tr>
<td>122</td>
<td>ISOButYRONITRILE (2-METHYLPROPANENITRILE)</td>
<td>3</td>
<td>78-82-0</td>
</tr>
<tr>
<td>123</td>
<td>LEAD POWDER</td>
<td>3</td>
<td>7439-92-1</td>
</tr>
<tr>
<td>124</td>
<td>LEAD OXIDE, MONO (LITHARGE; MASSICOT; LEAD OXIDE, YELLOW; PLUMBOUS OXIDE)</td>
<td>3</td>
<td>1317-36-8</td>
</tr>
<tr>
<td>125</td>
<td>LEAD OXIDE, BLACK (LEAD SUBOXIDE)</td>
<td>3</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>126</td>
<td>LEAD OXIDE, RED (PLUMBO-PLUMBIC OXIDE)</td>
<td>3</td>
<td>1314-41-6</td>
</tr>
<tr>
<td>127</td>
<td>LEAD SESQUIOXIDE (LEAD TRIOXIDE)</td>
<td>3</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>128</td>
<td>MERCURIC CHLORIDE</td>
<td>3</td>
<td>7487-94-7</td>
</tr>
<tr>
<td>129</td>
<td>MERCURIC OXIDE</td>
<td>3</td>
<td>21908-53-2</td>
</tr>
<tr>
<td>130</td>
<td>MERCURIC SULFIDE (MERCURIC SULPHIDE)</td>
<td>3</td>
<td>1344-48-5</td>
</tr>
<tr>
<td>131</td>
<td>MERCURIOUS CHROMATE (MERCURY CHROMATE)</td>
<td>3</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>132</td>
<td>MERCURY (QUICK SILVER; HYDRARGYRUM)</td>
<td>3</td>
<td>7439-97-6</td>
</tr>
<tr>
<td>133</td>
<td>METHANETHIOL (METHYL MERCAPTAN)</td>
<td>3</td>
<td>74-93-1</td>
</tr>
<tr>
<td>134</td>
<td>METHYL ACRYLATE</td>
<td>2</td>
<td>96-33-3</td>
</tr>
<tr>
<td>135</td>
<td>METHYL CHLORIDE (CHLOROMETHANE)</td>
<td>2</td>
<td>74-87-3</td>
</tr>
<tr>
<td>136</td>
<td>METHYL ETHYL KETONE</td>
<td>3</td>
<td>78-93-3</td>
</tr>
<tr>
<td>137</td>
<td>METHYL METHACRYLATE</td>
<td>2</td>
<td>80-62-6</td>
</tr>
<tr>
<td>138</td>
<td>1,5-NAPHTHALENE DIISOCYANATE</td>
<td>3</td>
<td>3173-72-6</td>
</tr>
<tr>
<td>139</td>
<td>NITROBENZENE (OIL OF MIRBANE)</td>
<td>2</td>
<td>98-95-3</td>
</tr>
<tr>
<td>140</td>
<td>PERCHLOROETHYLENE (TETRACHLOROETHYLENE)</td>
<td>3</td>
<td>127-18-4</td>
</tr>
<tr>
<td>141</td>
<td>PHENOL (HYDROXY BENZENE)</td>
<td>2</td>
<td>108-95-2</td>
</tr>
<tr>
<td>142</td>
<td>PHOSPHORUS (white or yellow, red, and black)</td>
<td>3</td>
<td>7723-14-0</td>
</tr>
<tr>
<td>ลำดับที่</td>
<td>วัสดุอันตราย</td>
<td>หน่วยของ วัสดุอันตราย</td>
<td>CAS NO.</td>
</tr>
<tr>
<td>---------</td>
<td>---------------------------------------------</td>
<td>------------------------</td>
<td>-------------</td>
</tr>
<tr>
<td>143</td>
<td>PHOSPHORUS OXYCHLORIDE (PHOSPHORYL CHLORIDE)</td>
<td>3</td>
<td>10025-87-3</td>
</tr>
<tr>
<td>144</td>
<td>PHOSPHORUS PENTACHLORIDE</td>
<td>3</td>
<td>10026-13-8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>(PHOSPHORIC CHLORIDE; PHOSPHORIC PERCHLORIDE)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>145</td>
<td>PHOSPHORUS PENTOXIDE (PHOSPHORIC ANHYDRIDE)</td>
<td>3</td>
<td>1314-56-3</td>
</tr>
<tr>
<td>146</td>
<td>PHOSPHORUS SESQUISULFIDE (TETRAPHOSPHORUS TRISULFIDE)</td>
<td>2</td>
<td>1314-85-8</td>
</tr>
<tr>
<td>147</td>
<td>PHOSPHORUS TRICHLORIDE (PHOSPHORUS CHLORIDE)</td>
<td>3</td>
<td>7719-12-2</td>
</tr>
<tr>
<td>148</td>
<td>PICRIC ACID (2,4,6-TRINITROPHENOL; PICRONITRIC ACID)</td>
<td>3</td>
<td>88-89-1</td>
</tr>
<tr>
<td>149</td>
<td>PIPERIDINE (HEXAHYDROPYRIDINE)</td>
<td>3</td>
<td>110-89-4</td>
</tr>
<tr>
<td>150</td>
<td>POLYCHLORINATED BIPHENYLS</td>
<td>3</td>
<td>1336-36-3</td>
</tr>
<tr>
<td>151</td>
<td>POTASSIUM CYANIDE</td>
<td>3</td>
<td>151-50-8</td>
</tr>
<tr>
<td>152</td>
<td>1-PROPANETHIOL (n-PROPYL MERCAPTAN)</td>
<td>3</td>
<td>107-03-9</td>
</tr>
<tr>
<td>153</td>
<td>SODIUM BORATE (SODIUM BORATE ANHYDROUS)</td>
<td>3</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>154</td>
<td>SODIUM CYANIDE</td>
<td>3</td>
<td>143-33-9</td>
</tr>
<tr>
<td>155</td>
<td>STYRENE MONOMER</td>
<td>2</td>
<td>100-42-5</td>
</tr>
<tr>
<td>156</td>
<td>SULFURIC ACID, FUMING (OLEUM)</td>
<td>3</td>
<td>8014-95-7</td>
</tr>
<tr>
<td>157</td>
<td>SULFUR DIOXIDE</td>
<td>3</td>
<td>7446-09-5</td>
</tr>
<tr>
<td>158</td>
<td>SULFUR TRIOXIDE (SULFURIC ANHYDRIDE)</td>
<td>3</td>
<td>7446-11-9</td>
</tr>
<tr>
<td>159</td>
<td>TETRAETHYL LEAD</td>
<td>3</td>
<td>78-00-2</td>
</tr>
<tr>
<td>160</td>
<td>TETRAMETHYL LEAD</td>
<td>3</td>
<td>75-74-1</td>
</tr>
<tr>
<td>161</td>
<td>THIOGLYCOLIC ACID (2-MERCAPTOACETIC ACID)</td>
<td>2</td>
<td>68-11-1</td>
</tr>
<tr>
<td>162</td>
<td>TOLUENE</td>
<td>3</td>
<td>108-88-3</td>
</tr>
</tbody>
</table>