

## BILAG A

Nedenfor ses oversigtstabeller over alle stoffer i klasse A1, A2, B1 og B2. Stofferne er angivet med CAS nr. og stoftype samt vurderingssætning til begrundelse af stoffets klassificering.

De fire klasser er:

- A1:** Målt i vejvand, koncentrationer forventes højere end miljøkvalitetskrav
- A2:** Ikke målt i vejvand, forventes at forekomme i vand fra trafik/vej grundet relateret anvendelse
- B1:** Målt i vejvand, koncentrationer forventes lavere end miljøkvalitetskrav
- B2:** Ikke målt i vejvand, forventes IKKE at forekomme i vand fra trafik/vej

**Tabel 1. Stoffer i klasse A1 (målt i vejvand i koncentrationer højere end miljøkvalitetskrav (MKK)). Stofferne er sorteret alfabetisk efter stoftype. Stoffer markeret med grå nederst i tabellen er vurderet som mindre relevante for vejvand på trods af målte koncentrationer over miljøkvalitetskrav, da disse stoffer forventes ikke at have betydelige udledninger direkte fra trafik-relaterede aktiviteter.**

	<b>Stof</b>	<b>CAS nr.</b>	<b>Stoftype</b>	<b>Vurderingssætning</b>
1	<b>1-methylnaftalen <sup>1)</sup></b>	90-12-0	Aromatisk kulbrinte	Målt i vejvand i koncentrationer højere end MKK (indlandsvand og andet overfladevand)
2	<b>Di(2-ethylhexyl)adipat (DEHA)</b>	103-23-1	Blødgører	Målt i vejvand i koncentrationer højere end MKK (indlandsvand og andet overfladevand)
3	<b>Di(2-ethylhexyl)ftalat (DEHP)</b>	117-81-7	Blødgører	Målt i vejvand i koncentrationer højere end MKK (indlandsvand og andet overfladevand)
4	<b>Dibutylftalat (dbp)</b>	84-74-2	Blødgører	Målt i vejvand i koncentrationer højere end MKK (kun andet overfladevand)
5	<b>Arsen</b>	7440-38-2	Metal	Målt i vejvand i koncentrationer højere end MKK (kun andet overfladevand)
6	<b>Barium</b>	7440-39-3	Metal	Målt i vejvand i koncentrationer højere end MKK (indlandsvand og andet overfladevand)
7	<b>Bly og blyforbindelser, filtreret</b>	7439-92-1	Metal	Målt i vejvand i koncentrationer højere end MKK (indlandsvand og andet overfladevand)
8	<b>Cadmium og cadmiumforbindelser, filtreret</b>	7440-43-9	Metal	Målt i vejvand i koncentrationer højere end MKK (indlandsvand og andet overfladevand)
9	<b>Kobber, filtreret</b>	7440-50-8	Metal	Målt i vejvand i koncentrationer højere end MKK (indlandsvand og andet overfladevand)
10	<b>Krom (Cr VI / Cr III), filtreret</b>	7440-47-3	Metal	Målt i vejvand i koncentrationer højere end MKK (indlandsvand og andet overfladevand)
11	<b>Kviksølv og kviksølvforbindelser</b>	7439-97-6	Metal	Målt i vejvand i koncentrationer højere end MKK (indlandsvand og andet overfladevand)
12	<b>Nikkel og nikkelforbindelser, filtreret</b>	7440-02-0	Metal	Målt i vejvand i koncentrationer højere end MKK (indlandsvand og andet overfladevand)
13	<b>Tin, filtreret</b>	7440-31-5	Metal	Målt i vejvand i koncentrationer højere end MKK (indlandsvand og andet overfladevand)

<b>14</b>	<b>Vanadium, filtreret</b>	7440-62-2	Metal	Målt i vejvand i koncentrationer højere end MKK (indlandsvand og andet overfladevand)
<b>15</b>	<b>Zink, filtreret</b>	7440-66-6	Metal	Målt i vejvand i koncentrationer højere end MKK (indlandsvand og andet overfladevand)
<b>16</b>	<b>Kobolt, filtreret</b>	7440-48-4	Metal	Målt i vejvand i koncentrationer højere end MKK (indlandsvand og andet overfladevand)
<b>17</b>	<b>Antracen</b>	120-12-7	PAH	Målt i vejvand i koncentrationer højere end MKK (indlandsvand og andet overfladevand)
<b>18</b>	<b>Benz(a)anthracen (PAH)</b>	56-55-3	PAH	Målt i vejvand i koncentrationer højere end MKK (indlandsvand og andet overfladevand)
<b>19</b>	<b>Benz(a)pyren</b>	50-32-8	PAH	Målt i vejvand i koncentrationer højere end MKK (indlandsvand og andet overfladevand)
<b>20</b>	<b>Benz(b)fluoranthen</b>	205-99-2	PAH	Målt i vejvand i koncentrationer højere end MKK (indlandsvand og andet overfladevand)
<b>21</b>	<b>Benz(g,h,i)perylen</b>	191-24-2	PAH	Målt i vejvand i koncentrationer højere end MKK (indlandsvand og andet overfladevand)
<b>22</b>	<b>Benz(k)fluoranthen</b>	207-08-9	PAH	Målt i vejvand i koncentrationer højere end MKK (indlandsvand og andet overfladevand)
<b>23</b>	<b>Chrysen</b>	218-01-9	PAH	Målt i vejvand i koncentrationer højere end MKK (indlandsvand og andet overfladevand)
<b>24</b>	<b>Dibenz(a,h)anthracen (PAH)</b>	53-70-3	PAH	Målt i vejvand i koncentrationer højere end MKK (indlandsvand og andet overfladevand)
<b>25</b>	<b>Fluoranthen</b>	206-44-0	PAH	Målt i vejvand i koncentrationer højere end MKK (indlandsvand og andet overfladevand)
<b>26</b>	<b>Indeno(1,2,3-cd)-pyren</b>	193-39-5	PAH	Målt i vejvand i koncentrationer højere end MKK (indlandsvand og andet overfladevand)
<b>27</b>	<b>Pyren</b>	129-00-0	PAH	Målt i vejvand i koncentrationer højere end MKK (indlandsvand og andet overfladevand)
<b>28</b>	<b>Perfluorooctansulfon-syre og derivater heraf (PFOS)</b>	1763-23-1	PFAS	Målt i vejvand i koncentrationer højere end MKK (indlandsvand og andet overfladevand)
<b>29</b>	<b>Bisphenol a (2,2-bis(4-hydroxyphenyl)propan)</b>	80-05-7	Phenol	Målt i vejvand i koncentrationer højere end MKK (indlandsvand og andet overfladevand)
<b>30</b>	<b>Nonylphenoler</b>	84852-15-3	Phenol	Målt i vejvand i koncentrationer højere end MKK (indlandsvand og andet overfladevand)
<b>31</b>	<b>Sølv, filtreret</b>	7440-22-4	Metal	Målt i vejvand i koncentrationer højere end MKK (indlandsvand og andet overfladevand)
<b>32</b>	<b>Uran, filtreret</b>	7440-61-1	Metal	Målt i vejvand i koncentrationer højere end MKK (indlandsvand og andet overfladevand)

- 1) Miljøstyrelsens bekendtgørelse 796 har miljøkvalitetskrav for sum af methylnaftalener (PAH), herunder 1-methylnaftalen, 2-methylnaftalen, dimethylnaftalener (blanding af isomerer) og trimethylnaftalen.

**Tabel 2. Stoffer i klasse A2 (ikke målt i vejvand, forventes at forekomme i vand fra trafik/vej grundet relateret anvendelse).**  
**Stofferne er sorteret alfabetisk efter stoftype.**

	<b>Stof</b>	<b>CAS nr.</b>	<b>Stoftype</b>	<b>Vurderingssætning</b>
1	<b>Acrolein (acrylaldehyd)</b>	107-02-8	Aldehyd	Trafik-relateret forekomst kan ikke udelukkes - Utilstrækkelig data
2	<b>Formaldehyd</b>	50-00-0	Aldehyd	Trafik-relateret forekomst kan ikke udelukkes - Udbredt anvendelse
3	<b>Lineære alkylbenzensulfonater (LAS)</b>	68411-30-3	Anionisk detergent	Trafik-relateret forekomst kan ikke udelukkes - Udbredt anvendelse
4	<b>Isopropylbenzen (cumen)</b>	98-82-8	Aromatisk kulbrinte (Oliestof)	Trafik-relateret anvendelse
5	<b>C10-13-chloralkaner</b>	85535-84-8	Blødgører	Trafik-relateret forekomst kan ikke udelukkes - Utilstrækkelig data
6	<b>Triethylenglycol</b>	112-27-6	Blødgører (primær alkohol)	Trafik-relateret anvendelse
7	<b>Sum af bromerede diphenylether</b>	32534-81-9	Bromeret flammehæmmer	Trafik-relateret forekomst kan ikke udelukkes - Udbredt anvendelse
8	<b>Sum af hexabromcyclo-dodecan (HBCDD)</b>	Flere <sup>3)</sup>	Bromeret flammehæmmer	Trafik-relateret forekomst kan ikke udelukkes - Udbredt anvendelse
9	<b>Chloreddikesyre (MCAA)</b>	79-11-8	Halogeneret alifatisk kulbrinte (Chlor derviant af ethansyre)	Trafik-relateret forekomst kan ikke udelukkes - Udbredt anvendelse
10	<b>Chlorpren (2-chlorbuta-1,3-dien)</b>	126-99-8	Halogeneret alifatisk kulbrinte	Trafik-relateret forekomst kan ikke udelukkes - Utilstrækkelig data
11	<b>1-chlornaftalen</b>	90-13-1	Halogeneret aromatisk kulbrinte	Trafik-relateret forekomst kan ikke udelukkes - Utilstrækkelig data
12	<b>2-chlornaftalen</b>	91-58-7	Halogeneret aromatisk kulbrinte	Trafik-relateret forekomst kan ikke udelukkes - Utilstrækkelig data
13	<b>Mangan</b>	7439-96-5	Metal	Trafik-relateret anvendelse
14	<b>Dimethylsulfid</b>	75-18-3	Opløsningsmiddel	Trafik-relateret anvendelse
15	<b>(4-(1,1',3,3'-tetramethylbutyl)-phenol)</b>	140-66-9	Phenol	Trafik-relateret forekomst kan ikke udelukkes - Udbredt anvendelse
16	<b>(6 isomerer af dimethylphenol)</b>	105-67-9	Phenol	Trafik-relateret forekomst kan ikke udelukkes - Utilstrækkelig data
17	<b>m-cresol <sup>2)</sup></b>	108-39-4	Phenol	Trafik-relateret forekomst kan ikke udelukkes - Utilstrækkelig data
18	<b>Octylphenol</b>	1806-26-4	Phenol	Trafik-relateret forekomst kan ikke udelukkes - Utilstrækkelig data
19	<b>Phenol</b>	108-95-2	Phenol	Trafik-relateret anvendelse
20	<b>Tri-n-butylfosfat</b>	126-73-8	P-triester	Trafik-relateret forekomst kan ikke udelukkes - Utilstrækkelig data
21	<b>Triphenylfosfat (TPP)</b>	115-86-6	P-triester	Trafik-relateret forekomst kan ikke udelukkes - Utilstrækkelig data
22	<b>Tris(2-chlor-1-methylethyl)fosfat (TCPP)</b>	13674-84-5	P-triester	Trafik-relateret forekomst kan ikke udelukkes - Udbredt anvendelse
23	<b>Triethylamin</b>	121-44-8	Salt	Trafik-relateret forekomst kan ikke udelukkes - Udbredt anvendelse

2) Miljøstyrelsens bekendtgørelse 796 har miljøkvalitetskrav for sum af m-cresol, o-cresol og p-cresol.

- 3) Dette gælder for 1,3,5,7,9,11-hexabromcyclododecan (CAS 25637-99-4), 1,2,5,6,9,10- hexabromcyclododecan (CAS 3194-55-6),  $\alpha$ -hexabromcyclododecan (CAS 134237-50-6),  $\beta$ -hexabromcyclododecan (CAS 134237-51-7) og  $\gamma$ -hexabromcyclododecan (CAS 134237-52-8), jf. fodnote 11 til tabel 2 i Miljøministeriets BEK nr. 796 af 13/06/2023 om fastlæggelse af miljømål for vandløb, sører, overgangsvande, kystvande og grundvand.

**Tabel 3. Stoffer i klasse B1 (målt i vejvand i koncentrationer lavere end miljøkvalitetskrav (MKK)). Stofferne er sorteret alfabetisk efter stoftype.**

	<b>Stof</b>	<b>CAS nr.</b>	<b>Stoftype</b>	<b>Vurderingssætning</b>
<b>1</b>	<b>Benzen</b>	71-43-2	Aromatisk kulbrinte	Målt i vejvand i koncentrationer lavere end MKK
<b>2</b>	<b>Ethylbenzen</b>	100-41-4	Aromatisk kulbrinte	Målt i vejvand i koncentrationer lavere end MKK
<b>3</b>	<b>Naftalen</b>	91-20-3	Aromatisk kulbrinte	Målt i vejvand i koncentrationer lavere end MKK
<b>4</b>	<b>Sum af xylenes (o-, p- og m-xylen)</b>	1330-20-7	Aromatisk kulbrinte	Målt i vejvand i koncentrationer lavere end MKK
<b>5</b>	<b>Toluen</b>	108-88-3	Aromatisk kulbrinte	Målt i vejvand i koncentrationer lavere end MKK
<b>6</b>	<b>Diuron</b>	330-54-1	Biocid	Målt i vejvand i koncentrationer lavere end MKK
<b>7</b>	<b>Butylbenzylftalat (BBP)</b>	85-68-7	Blødgører	Målt i vejvand i koncentrationer lavere end MKK
<b>8</b>	<b>Tetrachlorethylen</b>	127-18-4	Halogeneret alifatisk kulbrinte	Målt i vejvand i koncentrationer lavere end MKK
<b>9</b>	<b>Trichlorethylen</b>	79-01-6	Halogeneret alifatisk kulbrinte	Målt i vejvand i koncentrationer lavere end MKK
<b>10</b>	<b>Trichlormethan</b>	67-66-3	Halogeneret alifatisk kulbrinte	Målt i vejvand i koncentrationer lavere end MKK
<b>11</b>	<b>Antimon</b>	7440-36-0	Metal	Målt i vejvand i koncentrationer lavere end MKK
<b>12</b>	<b>Molybdæn</b>	7439-98-7	Metal	Målt i vejvand i koncentrationer lavere end MKK
<b>13</b>	<b>Strontium</b>	7440-24-6	Metal	Målt i vejvand i koncentrationer lavere end MKK
<b>14</b>	<b>Acenaphthen (PAH)</b>	83-32-9	PAH	Målt i vejvand i koncentrationer lavere end MKK
<b>15</b>	<b>Acenaphthylen (PAH)</b>	208-96-8	PAH	Målt i vejvand i koncentrationer lavere end MKK
<b>16</b>	<b>Fluoren</b>	86-73-7	PAH	Målt i vejvand i koncentrationer lavere end MKK
<b>17</b>	<b>Phenanthren (PAH)</b>	85-01-8	PAH	Målt i vejvand i koncentrationer lavere end MKK

**Tabel 4. Stoffer i klasse B2 (ikke målt i vejvand, og forventes ikke at forekomme i vand fra trafik/vej). Stofferne er sorteret alfabetisk efter stoftype.**

	<b>Stof</b>	<b>CAS nr.</b>	<b>Stoftype</b>	<b>Vurderingssætning</b>
<b>1</b>	<b>S-triazol</b>	124774-27-2	Alkohol	Ikke trafik-relateret - Anvendes i fremstilling af andre kemikalier
<b>2</b>	<b>Oxylinsyre</b>	14698-29-4	Antibiotikum	Trafik-relateret forekomst vurderes usandsynlig - Blandet anvendelse
<b>3</b>	<b>3-chlor-p-toluidin</b>	95-74-9	Aromatisk amin	Ikke trafik-relateret - Anvendes i fremstilling af andre kemikalier

<b>4</b>	<b>4-chlor-2-nitroanilin</b>	89-63-4	Aromatisk amin	Ikke trafik-relateret - Anvendes i fremstilling af andre kemikalier
<b>5</b>	<b>Anthranitsyre</b>	118-92-3	Aromatisk carboxylsyre	Ikke trafik-relateret - Anvendes i fødevarer, kosmetik eller personlig pleje produkter
<b>6</b>	<b>6-amino-5-chlornicotinsyre, (clampyrsyre)</b>	41668-11-5	Aromatisk forbindelse	Ikke trafik-relateret - Anvendes i fremstilling af andre kemikalier
<b>7</b>	<b>Moskusxulen</b>	81-15-2	Aromatisk kulbrinte	Ikke trafik-relateret - Anvendes i fødevarer, kosmetik eller personlig pleje produkter
<b>8</b>	<b>Pentachlorbenzen</b>	608-93-5	Aromatisk kulbrinte	Trafik-relateret forekomst vurderes usandsynlig - Forsvindende anvendelse/forbud/stærkt reguleret
<b>9</b>	<b>Cybutryn</b>	28159-98-0	Biocid (anti-fouling)	Trafik-relateret forekomst vurderes usandsynlig - Blandet anvendelse
<b>10</b>	<b>1,1,1-trichlorethan</b>	71-55-6	Chloreret opløsningsmiddel	Ikke trafik-relateret - Anvendes i fremstilling af andre kemikalier
<b>11</b>	<b>Vinylchlorid</b>	75-01-4	Chloreret opløsningsmiddel	Trafik-relateret forekomst vurderes usandsynlig - Forsvindende anvendelse/forbud/stærkt reguleret
<b>12</b>	<b>Kloramin-T</b>	127-65-1	Desinfektionsmiddel	Trafik-relateret forekomst vurderes usandsynlig - Blandet anvendelse
<b>13</b>	<b>Methyl-tert-butylether (MTBE)</b>	1634-04-4	Ether	Trafik-relateret forekomst vurderes usandsynlig - Forsvindende anvendelse/forbud/stærkt reguleret
<b>14</b>	<b>Monoglym</b>	110-71-4	Ether	Trafik-relateret forekomst vurderes usandsynlig - Blandet anvendelse
<b>15</b>	<b>17-beta-østradiol</b>	50-28-2	Farmaceutika	Ikke trafik-relateret - Anvendes i human eller veterinær lægemidler
<b>16</b>	<b>4-chlor-3-methylphenol (PCMC)</b>	59-50-7	Farmaceutika	Ikke trafik-relateret - Anvendes i human eller veterinær lægemidler
<b>17</b>	<b>5-chlor-8-quinolinol (CHQ) (Cloxiquine)</b>	130-16-5	Farmaceutika	Ikke trafik-relateret - Anvendes i human eller veterinær lægemidler
<b>18</b>	<b>Amoxcillin</b>	26787-78-0	Farmaceutika	Ikke trafik-relateret - Anvendes i human eller veterinær lægemidler
<b>19</b>	<b>Benzocain</b>	94-09-7	Farmaceutika	Ikke trafik-relateret - Anvendes i human eller veterinær lægemidler
<b>20</b>	<b>Chlorbutanol</b>	1320-66-7	Farmaceutika	Ikke trafik-relateret - Anvendes i human eller veterinær lægemidler
<b>21</b>	<b>Ethinyløstradiol</b>	57-63-6	Farmaceutika	Ikke trafik-relateret - Anvendes i human eller veterinær lægemidler
<b>22</b>	<b>Oxytetracyklin</b>	79-57-2	Farmaceutika	Ikke trafik-relateret - Anvendes i human eller veterinær lægemidler
<b>23</b>	<b>Salicylsyre</b>	69-72-7	Farmaceutika	Ikke trafik-relateret - Anvendes i human eller veterinær lægemidler
<b>24</b>	<b>Sulfadiazin</b>	68-35-9	Farmaceutika	Ikke trafik-relateret - Anvendes i human eller veterinær lægemidler
<b>25</b>	<b>Trimethoprim</b>	738-70-5	Farmaceutika	Ikke trafik-relateret - Anvendes i human eller veterinær lægemidler
<b>26</b>	<b>Florfenicol</b>	76639-94-6	Farmaceutika	Ikke trafik-relateret - Anvendes i human eller veterinær lægemidler
<b>27</b>	<b>Brilliant Blue</b>	3844-45-9	Farvestof	Ikke trafik-relateret - Anvendes i fødevarer, kosmetik eller personlig pleje produkter

<b>28</b>	Dichlorbenzidiner (3,3'-dichlorbenzidin) (DCB)	91-94-1	Farvestof	Trafik-relateret forekomst vurderes usandsynlig - Forsvindende anvendelse/forbud/stærkt reguleret
<b>29</b>	Thallium	7440-28-2	Grundstof	Trafik-relateret forekomst vurderes usandsynlig - Blandet anvendelse
<b>30</b>	Selen	7782-49-2	Grundstof	Trafik-relateret forekomst vurderes usandsynlig - Blandet anvendelse
<b>31</b>	1,1,2,2-tetrachloethan	79-34-5	Halogeneret alifatisk kulbrinte	Ikke trafik-relateret - Anvendes i fremstilling af andre kemikalier
<b>32</b>	1,2-dibromethan (Ethylene Dibromide, EDB)	106-93-4	Halogeneret alifatisk kulbrinte	Trafik-relateret forekomst vurderes usandsynlig - Forsvindende anvendelse/forbud/stærkt reguleret
<b>33</b>	1,2-dichloethan	107-06-2	Halogeneret alifatisk kulbrinte	Trafik-relateret forekomst vurderes usandsynlig - Blandet anvendelse
<b>34</b>	Dichlormethan	75-09-2	Halogeneret alifatisk kulbrinte	Trafik-relateret forekomst vurderes usandsynlig - Blandet anvendelse
<b>35</b>	Tetrachlormethan	56-23-5	Halogeneret aromatisk kulbrinte	Ikke trafik-relateret - Anvendes i laboratoriearbejde
<b>36</b>	2-fluorbenzosyre	445-29-4	Halogeneret aromatisk carboxylsyre	Ikke trafik-relateret - Anvendes i fremstilling af andre kemikalier
<b>37</b>	1-chlor-2,4-dinitrobenzen (DNCB)	97-00-7	Halogeneret aromatisk kulbrinte	Ikke trafik-relateret - Anvendes i fremstilling af andre kemikalier
<b>38</b>	Benzylidenchlorid (alfa, alfa-dichlortoluuen)	98-87-3	Halogeneret aromatisk kulbrinte	Ikke trafik-relateret - Anvendes i fremstilling af andre kemikalier
<b>39</b>	Chlampyr	79456-26-1	Halogeneret aromatisk kulbrinte	Ikke trafik-relateret - Anvendes i fremstilling af andre kemikalier
<b>40</b>	Chlonibenz (2,4-dichlor-3,5-dinitro-benzotrifluorid)	29091-09-6	Halogeneret aromatisk kulbrinte	Ikke trafik-relateret - Anvendes i fremstilling af andre kemikalier
<b>41</b>	Hexachlorbenzen	118-74-1	Halogeneret aromatisk kulbrinte	Trafik-relateret forekomst vurderes usandsynlig - Forsvindende anvendelse/forbud/stærkt reguleret
<b>42</b>	Hexachlorbutadien	87-68-3	Halogeneret aromatisk kulbrinte	Trafik-relateret forekomst vurderes usandsynlig - Forsvindende anvendelse/forbud/stærkt reguleret
<b>43</b>	Trichlorbenzener	12002-48-1	Halogeneret aromatisk kulbrinte	Trafik-relateret forekomst vurderes usandsynlig - Forsvindende anvendelse/forbud/stærkt reguleret
<b>44</b>	Difluorbenzophenon	342-25-6	Halogeneret aromatiske kulbrinte	Ikke trafik-relateret - Anvendes i fremstilling af andre kemikalier
<b>45</b>	Florbenzen	462-06-6	Halogeneret aromatiske kulbrinte	Ikke trafik-relateret - Anvendes i fremstilling af andre kemikalier
<b>46</b>	Pentachlorphenol	87-86-5	Halogeneret phenol	Trafik-relateret forekomst vurderes usandsynlig - Blandet anvendelse
<b>47</b>	4-(methylmercapto)anilin	104-96-1	Halogenet alifatisk kulbrinte	Ikke trafik-relateret - Anvendes i laboratoriearbejde
<b>48</b>	1,1-dichloethan (ethylidene dichloride)	75-34-3	Halogenet alifatisk kulbrinte (chloreret opløsningsmiddel)	Trafik-relateret forekomst vurderes usandsynlig - Forsvindende anvendelse/forbud/stærkt reguleret
<b>49</b>	Natriumcyanat	917-61-3	Inorganisk salt	Ikke trafik-relateret - Anvendes i fremstilling af andre kemikalier
<b>50</b>	Isobutyophenon	611-70-1	Keton	Ikke trafik-relateret - Anvendes i fremstilling af andre kemikalier

<b>51</b>	<b>Benzoesyre</b>	65-85-0	Konserveringsmiddel	Ikke trafik-relateret - Anvendes i fødevarer, kosmetik eller personlig pleje produkter
<b>52</b>	<b>Benzylalkohol</b>	100-51-6	Konserveringsmiddel	Ikke trafik-relateret - Anvendes i fødevarer, kosmetik eller personlig pleje produkter
<b>53</b>	<b>Bor</b>	7440-42-8	Metal	Ikke trafik-relateret - Anvendes i fremstilling af andre kemikalier
<b>54</b>	<b>Jod</b>	7553-56-2	Mineral	Ikke trafik-relateret - Anvendes i human eller veterinaær lægemidler
<b>55</b>	<b>Acetonitril</b>	75-05-8	Opløsningsmiddel	Trafik-relateret forekomst vurderes usandsynlig - Blandet anvendelse
<b>56</b>	<b>Dimethylformamid</b>	68-12-2	Opløsningsmiddel	Ikke trafik-relateret - Anvendes i fremstilling af andre kemikalier
<b>57</b>	<b>1,1-dichlorethylen</b>	75-35-4	Organochlorid	Trafik-relateret forekomst vurderes usandsynlig - Forsvindende anvendelse/forbud/stærkt reguleret
<b>58</b>	<b>1,2-dichlorethylen (1,2-DCE)</b>	540-59-0	Organochlorid	Trafik-relateret forekomst vurderes usandsynlig - Forsvindende anvendelse/forbud/stærkt reguleret
<b>59</b>	<b>Tributyltin-forbindelser (tributyltinkation)</b>	36643-28-4	Organometal	Trafik-relateret forekomst vurderes usandsynlig - Blandet anvendelse
<b>60</b>	<b>1-methyl-4(methylsulfonyl)-2-nitrobenzen (NMST)</b>	1671-49-4	Organosulfo aromatisk kulbrinte	Ikke trafik-relateret - Anvendes i laboratoriearbejde
<b>61</b>	<b>2-methyl-5-(methylsulfonyl)anilin (AMST)</b>	1671-48-3	Organosulfo aromatisk kulbrinte	Ikke trafik-relateret - Anvendes i laboratoriearbejde
<b>62</b>	<b>Brintoverlte</b>	7722-84-1	Oxidant	Trafik-relateret forekomst vurderes usandsynlig - Blandet anvendelse
<b>63</b>	<b>Kaliumpermanganat</b>	7722-64-7	Oxideringsmiddel	Trafik-relateret forekomst vurderes usandsynlig - Blandet anvendelse
<b>64</b>	<b>2,4,6-trichlorphenol</b>	88-06-2	Pesticid (konserveringsmiddel)	Ikke trafik-relateret - Anvendes i fremstilling af andre kemikalier
<b>65</b>	<b>Eddikesyre, chloro-, 1-methylhexyl ester (ACM-ester)</b>	383412-05-3	Polymer ester	Ikke trafik-relateret - Anvendes i fremstilling af andre kemikalier
<b>66</b>	<b>Dinatriumwolframat</b>	13472-45-2	Salt	Ikke trafik-relateret - Anvendes i fremstilling af andre kemikalier
<b>67</b>	<b>2-ethoxyethylamin</b>	110-76-9	Syntesekemikalie	Ikke trafik-relateret - Anvendes i fremstilling af andre kemikalier
<b>68</b>	<b>Fluorphenylepoxyethan (FOX)</b>	88374-05-4	Syntesekemikalie	Ikke trafik-relateret - Anvendes i fremstilling af andre kemikalier
<b>69</b>	<b>FOE-hydroxy</b>	54041-17-7	Syntesekemikalie	Ikke trafik-relateret - Anvendes i fremstilling af andre kemikalier
<b>70</b>	<b>Kaliummethylsulfat</b>	562-54-9	Syntesekemikalie	Ikke trafik-relateret - Anvendes i fremstilling af andre kemikalier
<b>71</b>	<b>FOE-oxalat</b>	201668-31-7	Syntesekemikalie (Dianion)	Ikke trafik-relateret - Anvendes i fremstilling af andre kemikalier
<b>72</b>	<b>HBF4</b>	16872-11-0	Syre	Ikke trafik-relateret - Anvendes i fremstilling af andre kemikalier