



## Liste des substances proposées comme ajouts à l'Annexe 1 du Règlement sur les urgences environnementales

<b>Substances du Plan de gestion des produits chimiques – Défi</b>					
	Numéro CAS	Nom de la substance*		Numéro CAS	Nom de la substance*
1	79-06-1	Acrylamide (2-Propenamamide)	11	80-05-7	Bisphénol A (4,4'-Isopropylidènediphénol)
2	100-44-7	Chlorure de benzyle (alpha-chlorotoluène)	12	126-73-8	Phosphate de tributyle
3	110-49-6	Acétate de l'éther monométhylrique de l'éthylèneglycol (Acétate de 2-méthoxyéthyle)	13	1314-62-1	Pentaoxyde de vanadium (Pentaoxyde de divanadium)
4	111-15-9	Acétate de l'éther monoéthylrique de l'éthylèneglycol (Acétate de 2-éthoxyéthyle)	14	17540-75-9	4-sec-butyl-2,6-di-tert-butylphénol
5	732-26-3	2,4,6-Tri-tert-butylphénol	15	7646-79-9	Dichlorure de cobalt
6	41556-26-7	Sébaçate de bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle)	16	1344-37-2	Jaune de sulfochromate de plomb
7	110-54-3	Hexane	17	1309-64-4	Trioxyde de diantimoine
8	123-31-9	Hydroquinone	18	120-80-9	Pyrocatechol
9	68921-45-9	Dianiline, produits de réaction avec le styrène et le 2,4,4-triméthylpentène	19	72102-55-7	Acétate de [p-(diméthylamino)phényl]bis[4-(éthylamino)-3-méthylphényl]méthylum
10	10124-43-3	Sulfate de cobalt	20	123-91-1	Dioxanne (1,4-Dioxane)
<b>Substances du Plan de gestion des produits chimiques – Approche pour le secteur pétrolier</b>					
	Numéro CAS	Nom de la substance*		Numéro CAS	Nom de la substance*
1	101316-57-8	Distillats moyens à large intervalle d'ébullition (pétrole), hydrodésulfurés	9	68527-27-5	Naphta d'alkylation à large intervalle d'ébullition (pétrole), contenant du butane
2	64742-80-9	Distillats moyens (pétrole), hydrodésulfurés	10	68476-30-2	Fuel-oil, n° 2
3	68334-30-5	Combustibles diesels	11	68476-31-3	Fuel-oil, n° 4
4	68476-34-6	Combustibles pour moteur diesel n° 2	12	68553-00-4	Fuel-oil, n° 6
5	8002-05-9	Pétrole	13	68476-33-5	Fuel-oil résiduel
6	128683-25-0	Pétrole brut de sables bitumineux	14	64741-47-5	Gaz naturel, condensats <sup>†</sup>
7	64741-86-2	Distillats moyens (pétrole), adoucis	15	68919-39-1	Gaz naturel, condensats <sup>†</sup>
8	64741-87-3	Naphta (pétrole), adouci	16	64741-48-6	Gaz naturel (pétrole),

					mélange liquide brut <sup>†</sup>
<b>Substances corrosives<sup>‡</sup></b>					
	Numéro CAS	Nom de la substance*		Numéro CAS	Nom de la substance*
1	10035-10-6	Acide bromhydrique (Bromure d'hydrogène) <sup>  </sup>	9	18480-07-4	Hydroxide de strontium
2	10034-85-2	Acide iodhydrique (Iodure d'hydrogène)	10	17194-00-2	Hydroxyde de baryum
3	7790-93-4	Acide chlorique en solution aqueuse	11	1310-82-3	Hydroxide de rubidium
4	7601-90-3	Acide perchlorique	12	21351-79-1	Hydroxide de césium
5	1310-65-2	Hydroxide de lithium en solution	13	7647-01-0	Acide chlorhydrique (Chlorure d'hydrogène) <sup>  </sup>
6	1310-73-2	Hydroxide de sodium en solution	14	7697-37-2	Acide nitrique <sup>  </sup>
7	1310-58-3	Hydroxide de potassium en solution	15	7664-93-9	Acide sulfurique
8	1305-62-0	Dihydroxide de calcium			
<b>Autres substances</b>					
	Numéro CAS	Nom de la substance*			
1	1336-21-6	Ammoniac, solution aqueuse			

\* les noms utilisés sous le *Règlement sur le transport des marchandises dangereuses* et le Plan de gestion des produits chimiques ont tous les deux été fournis lorsque disponibles

<sup>†</sup> provisoire; évaluation en cours

\*\* ces substances rencontrent les critères définis par l'OCDE pour une substance corrosive

<sup>‡</sup> déjà à l'Annexe 1; le seuil sera modifié en fonction des autres substances corrosives