

EM Microelectronic-Marin SA
Rue des Sors 3, CH-2074 Marin, Switzerland
Phone: +41 32 755 5111
Fax: +41 32 755 5403
<http://www.emmicroelectronic.com/>
info@emmicroelectronic.com

CERTIFICATE OF COMPLIANCE

Product covered:

- IC in bare die,
- IC in bare die with solder or gold bumps,
- IC assembled in plastic package DIP, SOIC, QFN, PSOP, PLCC, QFP, TSSOP, SOT, SC-70, EMDFN,

REACH – EU Regulation 1907/2006 and SVHC-197 (updated on 15.01.2019) with the list of substances in evaluation (status of 15.01.2019)

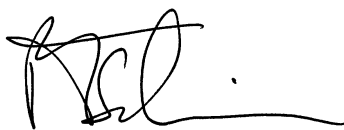
EM Microelectronic certifies that to the best of their knowledge and to date, the material stated above does not contain any of the REACH Substances of Very High Concern (SVHC) above the limit of 0.1% set by REACH Article 33, as specified in the table below according to the Candidate list published by ECHA (European Chemical Agency).

<https://www.echa.europa.eu/candidate-list-table>

EM Microelectronic products comply with the restrictions imposed by the 76/769/EEC European Directive and which have been included in the Annex XVII of REACH.

Date: 25.01.2019

EM MICROELECTRONIC-MARIN SA



Pierre Tschirren
Senior Quality Manager



Yvan Gonin
VP Operations IC Fab, a.i.

Attachment: - List of the 197 substances (in French) classified by family of substances.
- List of expected candidates with announced submission dates.

	Nom de la substance	Famille	Numéro CAS	Numéro EC	Date d'inclusion
1	Acide méthoxyacétique	acide carboxylique	625-45-6	210-894-6	19.12.2012
2	Aluminosilicate de zircon, Fibres céramiques réfractaires, couvertes par le numéro index 650-017-00-8 dans l'Annexe VI, partie 3, table 3.1 du Règlement (CE) 1272/2008	aluminosilicate	-	(Index 650-017-00-8)	19.12.2011
3	Aluminosilicates, Fibres céramiques réfractaires, couvertes par le numéro index 650-017-00-8 dans l'Annexe VI, partie 3, table 3.1 du Règlement (CE) 1272/2008	aluminosilicate	-	(Index 650-017-00-8)	19.12.2011
4	Acrylamide	amide	79-06-1	201-173-7	30.03.2010
5	Formamide	amide	75-12-7	200-842-0	18.06.2012
6	N,N-diméthylacétamide (DMAC)	amide	127-19-5	204-826-4	19.12.2011
7	N,N-diméthylformamide; diméthyl formamide	amide	68-12-2	200-679-5	19.12.2012
8	N-méthylacétamide	amide	79-16-3	201-182-6	19.12.2012
9	Ethylènediamine	amine aliphatique	107-15-3	203-468-6	27.06.2018
10	2-Méthoxyaniline; o-Anisidine	amine aromatique	90-04-0	201-963-1	19.12.2011
11	4,4'-méthylènebis[2-chloroaniline] (MOCA)	amine aromatique	101-14-4	202-918-9	19.12.2011
12	4,4'-méthylènedianiline	amine aromatique	101-77-9	202-974-4	28.10.2008
13	4,4'-méthylènedi-o-toluidine	amine aromatique	838-88-0	212-658-8	19.12.2012
14	4,4'-oxydianiline et ses sels	amine aromatique	101-80-4	202-977-0	19.12.2012
15	4-aminoazobenzène; 4-phénylazoaniline	amine aromatique	60-09-3	200-453-6	19.12.2012
16	4-méthyl-m-phénylenediamine (2,4-toluènediamine)	amine aromatique	95-80-7	202-453-1	19.12.2012
17	4-o-tolylazo-o-toluidine ; o-aminoazotoluène	amine aromatique	97-56-3	202-591-2	19.12.2012
18	6-méthoxy-m-toluidine (p-cresidine)	amine aromatique	120-71-8	204-419-1	19.12.2012
19	Biphényle-4-ylamine	amine aromatique	92-67-1	202-177-1	19.12.2012
20	Formaldéhyde, produit de réaction oligomère avec l'aniline (MDA technique)	amine aromatique	25214-70-4	500-036-1	19.12.2011
21	o-toluidine; 2-aminotoluène	amine aromatique	95-53-4	202-429-0	19.12.2012
22	N,N,N',N'-tétraméthyl-4,4'-méthylènedianiline	amine aromatique	101-61-1	202-959-2	18.06.2012
23	4,4'-bis(diméthylamino)benzophénone	amine aromatique	90-94-8	202-027-5	18.06.2012
24	C.I. Direct Black 38; 4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminophényl)azo][1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-(phénylazo)naphthalène-2,7-disulfonate de disodium	amine aromatique	1937-37-7	217-710-3	16.12.2013
25	C.I. Direct Red 28; 3,3'-[[1,1'biphényl]-4,4'-diylbis(azo)]bis(4-aminonaphtalène-1-sulfonate) de disodium	amine aromatique	573-58-0	209-358-4	16.12.2013
26	C.I. Basic Violet 3; 4-[4,4'-bis(diméthylamino)benzhydrylidène] cyclohexa-2,5-dien-1-ylidène]diméthylammonium chloride avec une concentration de cétone de Michler ou base de Michler > 0.1%	amine aromatique	548-62-9	208-953-6	18.06.2012
27	Alcool 4,4'-bis(diméthylamino)-4''-(méthylamino)tritylique avec une concentration de cétone de Michler ou base de Michler > 0.1%	amine aromatique	561-41-1	209-218-2	18.06.2012
28	Chlorure de [4-[[4-anilino-1-naphtyl][4(diméthylamino)phényl]méthylène] cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]diméthylammonium avec une concentration de cétone de Michler ou base de Michler > 0.1%	amine aromatique	2580-56-5	219-943-6	18.06.2012

	Nom de la substance	Famille	Numéro CAS	Numéro EC	Date d'inclusion
29	α,α -bis[4-(diméthylamino)phényl]-4-(phénylamino)naphthalène-1-méthanol avec une concentration de cétone de Michler ou base de Michler > 0.1%	amine aromatique	6786-83-0	229-851-8	18.06.2012
30	Anhydride cyclohexane-1,2-dicarboxylique	anhydride d'acide carboxylique	85-42-7	201-604-9	19.12.2012
31	Anhydride trimellitique (TMA)	anhydride d'acide carboxylique	552-30-7	209-008-0	27.06.2018
32	Anhydride hexahydrométhylphtalique, anhydride hexahydro-1-méthylphtalique, anhydride hexahydro-3-méthylphtalique, anhydride hexahydro-4-méthylphtalique	anhydride d'acide carboxylique	25550-51-0, 19438-60-9, 48122-14-1, 57110-29-9	247-094-1, 243-072-0, 256-356-4, 260-566-1	19.12.2012
33	3-benzylidène camphre; 1,7,7-triméthyl-3-(phénylméthylène)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one <small>New !</small>	composé aromatique	15087-24-8	239-139-9	15.01.2019
34	Acide arsenique	composé de l'As	7778-39-4	231-901-9	19.12.2011
35	Arséniate de calcium	composé de l'As	7778-44-1	231-904-5	19.12.2011
36	Pentaoxyde de diarsenic	composé de l'As	1303-28-2	215-116-9	28.10.2008
37	Triéthyl arsenate	composé de l'As	15606-95-8	427-700-2	28.10.2008
38	Trioxyde de diarsenic	composé de l'As	1327-53-3	215-481-4	28.10.2008
39	C,C'-azodi(formamide)	composé azo	123-77-3	204-650-8	19.12.2012
40	Acide borique	composé du bore	10043-35-3, 11113-50-1	233-139-2, 234-343-4	18.06.2010
41	Heptaoxyde de tétrabore et de disodium, hydrate	composé du bore	12267-73-1	235-541-3	18.06.2010
42	Tétraborate de disodium anhydre	composé du bore	1303-96-4, 1330-43-4, 12179-04-3	215-540-4	18.06.2010
43	Trioxyde de dibore	composé du bore	1303-86-2	215-125-8	18.06.2012
44	Perborate de sodium ; acide perborique, sel de sodium	composé du bore	-	239-172-9; 234-390-0	16.06.2014
45	Peroxométaborate de sodium	composé du bore	7632-04-4	231-556-4	16.06.2014
46	Octaborate de disodium New !	composé du bore	12008-41-2	234-541-0	27.06.2018
47	Hexabromocyclododécane (HBCDD) et tous les diastéréoisomères majeurs identifiés	composé du Br	25637-99-4, 3194-55-6, 134237-51-7, 134237-50-6, 134237-52-8	247-148-4, 221-695-9	28.10.2008
48	Oxyde de bis(pentabromophényle) (decaBDE)	composé du Br	1163-19-5	214-604-9	19.12.2012
49	Carbonate de cobalt	composé du Co	513-79-1	208-169-4	15.12.2010
50	Di(acétate) de cobalt	composé du Co	71-48-7	200-755-8	15.12.2010
51	Dichlorure de cobalt	composé du Co	7646-79-9	231-589-4	28.10.2008
52	Dinitrate de cobalt	composé du Co	10141-05-6	233-402-1	15.12.2010
53	Sulfate de cobalt	composé du Co	10124-43-3	233-334-2	15.12.2010
54	Cadmium	composé du Cd	7440-43-9	231-152-8	20.06.2013
55	Oxyde de cadmium	composé du Cd	1306-19-0	215-146-2	20.06.2013

	Nom de la substance	Famille	Numéro CAS	Numéro EC	Date d'inclusion
56	Sulfure de cadmium	composé du Cd	1306-23-6	215-147-8	16.12.2013
57	Chlorure de cadmium	composé du Cd	10108-64-2	233-296-7	16.06.2014
58	Fluorure de cadmium	composé du Cd	7790-79-69	232-222-0	17.12.2014
59	Sulfate de cadmium	composé du Cd	10124-36-4 31119-53-6	233-331-6	17.12.2014
60	Nitrate de cadmium	composé du Cd	10325-94-7	233-710-6	15.01.2018
61	Hydroxyde de cadmium	composé du Cd	21041-95-2	244-168-5	15.01.2018
62	Carbonate de cadmium	composé du Cd	513-78-0	208-168-9	15.01.2018
63	Acide chromique, acide dichromique et oligomères de l'acide chromique et de l'acide dichromique	composé du Cr	7738-94-5 et 13530-68-2	231-801-5 et 236-881-5	15.12.2010
64	Chromate de potassium	composé du Cr	7789-00-6	232-140-5	18.06.2010
65	Chromate de sodium	composé du Cr	7775-11-3	231-889-5	18.06.2010
66	Chromate de strontium	composé du Cr	7789-06-2	232-142-6	20.06.2011
67	Dichromate d'ammonium	composé du Cr	7789-09-5	232-143-1	18.06.2010
68	Dichromate de potassium	composé du Cr	7778-50-9	231-906-6	18.06.2010
69	Dichromate de sodium	composé du Cr	7789-12-0, 10588-01-9	234-190-3	28.10.2008
70	Hydroxyoctaoxodizincatedichromate(1-) de potassium	composé du Cr	11103-86-9	234-329-8	19.12.2011
71	Octahydroxychromate de pentazinc	composé du Cr	49663-84-5	256-418-0	19.12.2011
72	Trioxyde de chrome	composé du Cr	1333-82-0	215-607-8	15.12.2010
73	Tris(chromate) de dichrome	composé du Cr	24613-89-6	246-356-2	19.12.2011
74	2,4-dinitrotoluène	composé nitroaromatique	121-14-2	204-450-0	13.01.2010
75	Nitrobenzène	composé nitroaromatique	98-95-3	202-716-0	17.12.2015
76	5- <i>tert</i> -butyl-2,4,6-trinitro- <i>m</i> -xylène (Musc-xylène)	composé nitroaromatique	81-15-2	201-329-4	28.10.2008
77	[phtalato(2-)]dioxotriplomb	composé du Pb	69011-06-9	273-688-5	19.12.2012
78	Acide acétique, sel de plomb, basique	composé du Pb	51404-69-4	257-175-3	19.12.2012
79	Acide silicique (H ₂ Si ₂ O ₅), sel de baryum (1:1), dopé au plomb	composé du Pb	68784-75-8	272-271-5	19.12.2012
80	Acide silicique, sel de plomb	composé du Pb	11120-22-2	234-363-3	19.12.2012
81	Acide sulfureux, sel de plomb, dibasique	composé du Pb	62229-08-7	263-467-1	19.12.2012
82	Acides gras en C16-18, sels de plomb	composé du Pb	91031-62-8	292-966-7	19.12.2012
83	Bis(tétrafluoroborate) de plomb	composé du Pb	13814-96-5	237-486-0	19.12.2012
84	Chromate de plomb	composé du Pb	7758-97-6	231-846-0	13.01.2010
85	Cyanamidate de plomb	composé du Pb	20837-86-9	244-073-9	19.12.2012
86	Diarséniate de triplomb	composé du Pb	3687-31-8	222-979-5	19.12.2011
87	Diazoture de plomb	composé du Pb	13424-46-9	236-542-1	19.12.2011
88	Dihydroxybis(carbonate) de triplomb	composé du Pb	1319-46-6	215-290-6	19.12.2012
89	Dinitrate de plomb	composé du Pb	10099-74-8	233-245-9	19.12.2012
90	Dioxobis(stéarato)triplomb	composé du Pb	12578-12-0	235-702-8	19.12.2012
91	Dioxyphosphonate de triplomb	composé du Pb	12141-20-7	235-252-2	19.12.2012
92	Dipicrate de plomb	composé du Pb	6477-64-1	229-335-2	19.12.2011
93	Hydrogénoarsénate de plomb	composé du Pb	7784-40-9	232-064-2	28.10.2008
94	Jaune de sulfochromate de plomb	composé du Pb	1344-37-2	215-693-7	13.01.2010
95	Méthanesulfonate de plomb(II)	composé du Pb	17570-76-2	401-750-5	18.06.2012
96	Monoxyde de plomb	composé du Pb	1317-36-8	215-267-0	19.12.2012
97	Oxyde de plomb, de titane et de zirconium	composé du Pb	12626-81-2	235-727-4	19.12.2012

	Nom de la substance	Famille	Numéro CAS	Numéro EC	Date d'inclusion
98	Pyrochlore, jaune d'antimoine et de plomb	composé du Pb	8012-00-8	232-382-1	19.12.2012
99	Rouge de chromate, de molybdate et de sulfate de plomb	composé du Pb	12656-85-8	235-759-9	13.01.2010
100	Styphnate de plomb	composé du Pb	15245-44-0	239-290-0	19.12.2011
101	Sulfate de plomb basique (lead oxide sulphate)	composé du Pb	12036-76-9	234-853-7	19.12.2012
102	Tétraéthylplomb	composé du Pb	78-00-2	201-075-4	19.12.2012
103	Tétraoxyde de plomb (mine orange)	composé du Pb	1314-41-6	215-235-6	19.12.2012
104	Tétraoxysulfate de pentaplomb	composé du Pb	12065-90-6	235-067-7	19.12.2012
105	Trioxyde de plomb et de titane	composé du Pb	12060-00-3	235-038-9	19.12.2012
106	Trioxysulfate de tétraplomb	composé du Pb	12202-17-4	235-380-9	19.12.2012
107	Di(acétate) de plomb	composé du Pb	301-04-2	206-104-4	16.12.2013
108	Plomb	composé du Pb	7439-92-1	231-100-4	27.06.2018
109	Dichlorure de dibutyletain (DBT)	composé du Sn	683-18-1	211-670-0	19.12.2012
110	Oxyde de bis(tributylétain)	composé du Sn	56-35-9	200-268-0	28.10.2008
111	Dioctyltin bis (2-ethylhexyl), DOTE	composé du Sn	15571-58-1	239-622-4	17.12.2014
112	Mélange réactionnel du 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatradecanoate et 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (mélange réactionnel du DOTE et MOTE)	composé du Sn	-	-	17.12.2014
113	Acide hénicosafuoroundécanoïque	composé organique fluoré	2058-94-8	218-165-4	19.12.2012
114	Acide heptacosafuorotétradécanoïque	composé organique fluoré	376-06-7	206-803-4	19.12.2012
115	Acide pentacosafuorotridecanoïque	composé organique fluoré	72629-94-8	276-745-2	19.12.2012
116	Acide tricosafuorododecanoïque	composé organique fluoré	307-55-1	206-203-2	19.12.2012
117	Pentadécafluorooctanoate d'ammonium (APFO)	composé organique fluoré	3825-26-1	223-320-4	20.06.2013
118	Acide pentadécafluorooctanoïque (PFOA)	composé organique fluoré	335-67-1	206-397-9	20.06.2013
119	Acide 1-perfluorononanoïque et ses sels de sodium et d'ammonium	composé organique fluoré	375-95-1 21049-39-8 4149-60-4	206-801-3	17.12.2015
120	Acide nonadécafluorodécanoïque (PFDA) et ses sels de sodium et d'ammonium	composé organique fluoré	335-76-2, 3830-45-3, 3108-42-7	206-400-3, 221-470-5	12.01.2017
121	Acide perfluorohexane-1-sulfonique et ses sels	composé organique fluoré	355-46-4	206-587-1	07.07.2017
122	1,3-propanesultone	composé organosulfuré	1120-71-4	214-317-9	17.12.2015
123	5-sec-butyl-2-(2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane [1], 5-sec-butyl-2-(4,6-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane [2] [couvrant les isomères 1 et 2 ainsi toute substance issue de leur combinaison)	dioxane	-	-	15.06.2015
124	Oxyde de propylène; 1,2-époxypropane; méthyloxirane	epoxide	75-56-9	200-879-2	19.12.2012
125	Phosphate de trixyle	ester d'acide phosphorique	25155-23-1	246-677-8	16.12.2013
126	Sulfate de diéthyle	ester d'acide sulfurique	64-67-5	200-589-6	19.12.2012
127	Sulfate de diméthyle	ester d'acide sulfurique	77-78-1	201-058-1	19.12.2012
128	1,2-bis(2-méthoxyéthoxy)éthane (TEGDME)	ether de glycol	112-49-2	203-977-3	18.06.2012

	Nom de la substance	Famille	Numéro CAS	Numéro EC	Date d'inclusion
129	1,2-diéthoxyéthane (EGDEE)	ether de glycol	629-14-1	211-076-1	19.12.2012
130	1,2-diméthoxyéthane (EGDME)	ether de glycol	110-71-4	203-794-9	18.06.2012
131	2-éthoxyéthaneol (EGEE)	ether de glycol	110-80-5	203-804-1	15.12.2010
132	2-méthoxyéthaneol (EGME)	ether de glycol	109-86-4	203-713-7	15.12.2010
133	Acétate de 2-éthoxyéthyle (EGEEA)	ether de glycol	111-15-9	203-839-2	20.06.2011
134	Oxyde de bis(2-méthoxyéthyle) (DEGDME)	éther de glycol	111-96-6	203-924-4	19.12.2011
135	Anthracène	HAP	120-12-7	204-371-1	28.10.2008
136	Benzo[def]chrysene	HAP	50-32-8	200-028-5	20.06.2016
137	Chrysene	HAP	218-01-9, 1719-03-5	205-923-4	15.01.2018
138	Benz(a)anthracene	HAP	56-55-3, 1718-53-2	200-280-6	15.01.2018
139	Benzo[ghi]pérylène	HAP	191-24-2	205-883-8	27.06.2018
140	Benzo[k]fluoranthène ^{New!}	HAP	207-08-9	205-916-6	15.01.2019
141	Fluoranthène ^{New!}	HAP	206-44-0, 93951-69-0	205-912-4	15.01.2019
142	Phénanthrène ^{New!}	HAP	85-01-8	201-585-5	15.01.2019
143	Pyrène ^{New!}	HAP	129-00-0, 1718-52-1	204-927-3	15.01.2019
144	3-ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-oxazolidine	hétérocycle	143860-04-2	421-150-7	19.12.2012
145	1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione	hétérocycle aromatique	2451-62-9	219-514-3	18.06.2012
146	1,3,5-tris-[(2S et 2R)-2,3-époxypropyl]-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione	hétérocycle aromatique	59653-74-6	423-400-0	18.06.2012
147	Furane	hétérocycle aromatique	110-00-9	203-727-3	19.12.2012
148	Hydrazine	Hydrazine and hydrazine salts	302-01-2	206-114-9	20.06.2011
149	Huile anthracénique	hydrocarbure	90640-80-5	292-602-7	13.01.2010
150	Huile anthracénique à faible teneur en anthracène	hydrocarbure	90640-82-7	292-604-8	13.01.2010
151	Huile anthracénique, pâte anthracénique	hydrocarbure	90640-81-6	292-603-2	13.01.2010
152	Huile anthracénique, pâte anthracénique, fraction anthracène	hydrocarbure	91995-15-2	295-275-9	13.01.2010
153	Huile anthracénique, pâte anthracénique, fractions légères de distillation	hydrocarbure	91995-17-4	295-278-5	13.01.2010
154	Brai de goudron de houille à haute température	hydrocarbure	-	266-028-2	13.01.2010
155	Terphényl, hydrogéné	hydrocarbure	61788-32-7	262-967-7	27.06.2018
156	1-bromopropane	hydrocarbure bromé	106-94-5	203-445-0	19.12.2012
157	1,2,3-trichloropropane	hydrocarbure chloré	96-18-4	202-486-1	20.06.2011
158	1,2-dichloroéthane; chlorure d'éthylène	hydrocarbure chloré	107-06-2	203-458-1	19.12.2011
159	Alcanes en C10-13, chloro- (Paraffines chlorées)	hydrocarbure chloré	85535-84-8	287-476-5	28.10.2008
160	Phosphate de tris(2-chloroéthyle)	hydrocarbure chloré	115-96-8	204-118-5	13.01.2010
161	Trichloroéthylène	hydrocarbure chloré	79-01-6	201-167-4	18.06.2010
162	Dechlorane Plus; 1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-dodecachloropentacyclo [12.2.1.16.9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diene	hydrocarbure chloré	-	-	15.01.2018
163	N-méthyl-2-pyrrolidone; 1-méthyl-2-pyrrolidone	lactam	872-50-4	212-828-1	20.06.2011
164	4-(1,1,3,3-tetraméthylbutyl)phenol, (4-tert-Octylphenol)	phénol	140-66-9	205-426-2	19.12.2011
165	4-(1,1,3,3-tetraméthylbutyl)phenol, ethoxylated (4-tert-Octylphenol ethoxylates)	phénol	-	-	19.12.2012

	Nom de la substance	Famille	Numéro CAS	Numéro EC	Date d'inclusion
166	dinoseb	phénol	88-85-7	201-861-7	19.12.2012
167	Phenol, 4-nonyl-, branched and linear covering all individual isomers with an alkyl chain of carbon number 9 and UVCB substances which include linear and branched alkyl chains with a carbon number of 9	phénol	-	-	19.12.2012
168	4-Nonylphenol, branched and linear, ethoxylated [substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 9 covalently bound in position 4 to phenol, ethoxylated covering UVCB- and well-defined substances, polymers and homologues, which include any of the individual isomers and/or combinations thereof]	phénol	-	-	20.06.2013
169	Phénolphtaleine	phénol	77-09-8	201-004-7	19.12.2011
170	2-benzotriazol-2-yl-4,6-di-tert-butylphenol (UV-320)	phénol	3846-71-7	223-346-6	17.12.2014
171	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-di-tert-pentylphenol (UV-328)	phénol	25973-55-1	247-384-8	17.12.2014
172	2,4-di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol (UV-327)	phénol	3864-99-1	223-383-8	17.12.2015
173	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(tert-butyl)-6-(sec-butyl)phenol (UV-350)	phénol	36437-37-3	253-037-1	17.12.2015
174	4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A; BPA)	phénol	80-05-7	201-245-8	12.01.2017
175	p-(1,1-dimethylpropyl)phenol (PTAP)	phénol	80-46-6	201-280-9	12.01.2017
176	4-Heptylphenol, branched and linear (4-HPbl)	phénol	-	-	12.01.2017
177	2,2-bis(4'-hydroxyphenyl)-4-methylpentane ^{New!}	phénol	6807-17-6	401-720-1	15.01.2019
178	Acide benzènedicarboxylique-1,2, ester de dipentyle, ramifié et droit (phtalate)	phtalate	84777-06-0	284-032-2	19.12.2012
179	Acide benzènedicarboxylique-1,2, esters de dialkyles en C7-11, ramifiés et droits (DHNUP)	phtalate	68515-42-4	271-084-6	20.06.2011
180	Acide benzènedicarboxylique-1,2, esters de dialkyles ramifiés en C6-8, riches en C7 (DIHP)	phtalate	71888-89-6	276-158-1	20.06.2011
181	N-pentyl-isopentylphtalate	phtalate	776297-69-9	-	19.12.2012
182	Phtalate de benzyle et de butyle (BBP)	phtalate	85-68-7	201-622-7	28.10.2008
183	Phtalate de bis(2-éthylhexyle) (DEHP)	phtalate	117-81-7	204-211-0	28.10.2008
184	Phtalate de bis(2-méthoxyéthyle) (DMEP)	phtalate	117-82-8	204-212-6	19.12.2011
185	Phtalate de dibutyle (DBP)	phtalate	84-74-2	201-557-4	28.10.2008
186	Phtalate de diisobutyle (DIBP)	phtalate	84-69-5	201-553-2	13.01.2010
187	Phtalate de diisopentyle (DiPP)	phtalate	605-50-5	210-088-4	19.12.2012
188	Phtalate de dipentyle (DPP)	phtalate	131-18-0	205-017-9	20.06.2013
189	Phtalate de dihexyle (DHP)	phtalate	84-75-3	201-559-5	16.12.2013
190	Acide benzènedicarboxylique-1,2, esters de dihexyle, ramifié et droit (DIHxP)	phtalate	68515-50-4	271-093-5	16.06.2014
191	Acide 1,2-benzènedicarboxylique, esters d'alkyle di-C6-C10; 1 Acide 1,2-benzènedicarboxylique, mélange d'esters C6, C8 et C10, avec C6 ≥ 0.3%	phtalate	68515-51-5 68648-93-1	271-094-0 272-013-1	15.06.2015
162	DCHP ; dicyclohexyl phtalate	phtalate	84-61-7	201-545-9	27.06.2018
193	Octaméthylcyclotérasiloxane (D4)!	siloxane	556-67-2	209-136-7	27.06.2018
194	Décaméthylcyclopentasiloxane (D5)!	siloxane	541-02-6	208-764-9	27.06.2018
195	Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6)!	siloxane	540-97-6	208-762-8	27.06.2018
196	Imidazolidine-2-thione	thiocarbamides	96-45-7	202-506-9	16.12.2013
197	Produits de réaction du 1,3,4-thiadiazolidine-2,5-dithione, formaldéhyde et 4-heptylphenol, ramifié et linéaire (RP-HP)	Autres	-	-	15.01.2018

List of EXPECTED Candidates with announced submission dates

	Substance name (French)	CAS number	EC number	Expected submission date	Status of procedure
1	4-tert-butylphénol (PTBP)	98-54-4	202-679-0	08.08.2016	consultation terminée
2	Tris(4-nonylphenyl, branched and linear) phosphite (TNPP) with $\geq 0.1\%$ w/w of 4-nonylphenol, branched and linear (4-NP)	-	-	07.02.2019	Intention
3	Acétate de 2-méthoxyéthyle	110-49-6	203-772-9	12.02.2019	Intention
4	Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS), its salts and related substances (CAS 375-72-4, 25628-08-4, 34454-97-2, 375-73-5)	-	-	01.03.2019	Intention