

生態影響に関する優先度判定(案): 一般化学物質

資料2 - 4

1. 今回新たに有害性クラスの付与を行う物質(候補)

No	CAS番号	旧指定 または 旧2監通 し番号	旧3監通 し番号	白通し 番号	官報公 示 整理番 号	物質名 (暫定的な名称)	分解性	高分子	アミン類	有害性 クラス	分解性反映 暴露クラス 生態	優先度	PNEC(mg/L) (A) / (B)	根拠			藻類(mg/L)				ミジンコ類(mg/L)				魚類(mg/L)				限度試 験
														最小値(mg/L) (A)	UFs (B)		急性毒性値 (EC50)	EC50/UFs (ACR*種間外 挿)	慢性毒性値 (NOEC)	NOEC/UF (種間外挿)	急性毒性値 (EC50)	EC50/UFs (ACR*種間外 挿)	慢性毒性値 (NOEC)	NOEC/UF (種間外挿)	急性毒性値 (LC50)	LC50/UFs (ACR*種間外 挿)	慢性毒性値 (NOEC)	NOEC/UF (種間外挿)	
1	88-41-5					2-tert-ブチルシクロヘキサ ン-1-イル=アセタート	難(デ フォルト)			2	3	高	0.0034	3.4	1000	3.6	0.49	0.049	17	1.7			3.4	0.034					
2	101-80-4					4,4'-オキシジアニリン	難(デ フォルト)		アミン類	1	5	中	0.00066	0.663	1000	28	3.9	0.39	0.663	0.00663			>	52	>	0.52			
3	118-58-1					サリチル酸ベンジル	良			1	5	中	0.001	1.03	1000	1.29	0.502	0.0502	1.16	0.116			1.03	0.0103					
4	103-95-7					2-メチル-3-(p-イソプロピ ルフェニル)プロピオンアルデヒド	難(デ フォルト)			2	4	中	0.0014	1.4	1000	4.3	0.72	0.072	1.4	0.014									
5	123-86-4					酢酸ブチル	良			2	4	中	0.0018	18	10000								18	0.018					
6	830-13-7					シクロデカノン	難(デ フォルト)			2	4	中	0.0025	2.5	1000	7.77	4.63	0.463	2.5	0.025									
7	590-86-3					3-メチルブタナール	難(デ フォルト)			2	4	中	0.0032	3.25	1000	112.78	71.89	7.19	177	17.7			3.25	0.0325					
8	27176-87-0					ドデシルベンゼンスルホン酸	難(デ フォルト)			2	4	中	0.0045	4.5	1000	> 50	5	1	3.4	3.3	0.66		4.5	0.045					
9	105-37-3					プロピオン酸エチル	難(デ フォルト)			3	4	中	0.013	1.3	100				133	1.3	0.13								
10	6153-56-6					シュウ酸二水和物	難			3	4	中	0.037	37.8	1000	31	13	1.3	21	2.1			37.8	0.378					
11	1758-73-2					二酸化チオウレア	良			3	4	中	0.042	2.13	50		5.77	1.154	48.96	2.13	0.426		416	4.16					
12	96-48-0					-ブチロラクトン	良			3	4	中	0.056	56	1000	> 500	< 7.81	< 0.781	> 500	> 50			56	0.56					
13	2605-78-9					1-Octanamine, N,N-dimethyl-, N- oxide	難(デ フォルト)			3	4	中	0.1	10	100	49	10	1	150	15			>	100	>	1			
14	31906-04-4					1-ホルミル-4-(4'-ヒドロキ シ-4'-メチルベンチル)-3- シクロヘキセン	良			3	5	低	0.011	11.8	1000	25.4	5.95	0.595	15	1.5			11.8	0.118					
15	141-17-3					アジピン酸ジ(ブトキシエチル) ジエステル	良			3	5	低	0.013	13.0	1000	37.6	12.5	1.25	420	42			13	0.13					
16	80-26-2					テルピネオール酢酸エステル	良			3	5	低	0.027	2.7	100	6.9	2.7	0.27	> 10	> 1			>	11	>	0.11			
17	110-16-7					マレイン酸	良			3	5	低	0.089	89	1000	74.35	11.8	2.36	42.81	12	2.4			89	0.89				
18	116-53-0					2-メチルブタン酸	良			3	5	低	0.1	>	1000	10000							>	1000	>	1			
19	60-12-8					フェネチルアルコール	良			4	4	低	0.28	287.17	1000	1300	430	43	287.17	2.87									
20	19766-89-3					ナトリウム=2-エチルヘキサノ アート	良			4	4	低	0.36	18	50	500	130	26	910	18	3.6		>	100	>	1			
21	107-87-9					2-ペンタノン	難(デ フォルト)			4	4	低	0.73	73.77	100	> 150	73.77	7.38	> 110	> 11			1240	12.4					
22	134-62-3	876				N,N-ジエチル-m-トルアミド	難			4	5	低	0.14	7.2	50	> 100	32	6.4	74	7.2	1.44		>	100	>	1			
23	77-86-1					2-アミノ-2-ヒドロキシメチル -1,3-プロパンジオール	難(デ フォルト)		アミン類	4	5	低	1	100	100	473	100	10	> 980	> 0.98									
24	75-08-1		170			エチルメルカプタン	難			1	外	外	0.00018	0.009	50	3	0.3	0.06	0.077	0.009	0.0018		2.23	0.0223					
25	91-53-2					6-エトキシ-2,2,4-トリメチ ル-1,2-ジヒドロキノリン	難			1	外	外	0.00064	0.032	50	0.7	0.22	0.044	2	0.032	0.0064		18	0.18					
26	75-66-1					2-メチルプロパン-2-チオー ル	難(デ フォルト)			3	外	外	0.034	34	1000	24	6.41	0.641	6.7	0.67			34	0.34					
27	67762-27-0					アルコール(C=16~18)	難(デ フォルト)			外	3	外	>	0.00004	>	0.4	10000						>	0.4	>	0.0004			
28	10025-78-2					三塩化シラン	難(デ フォルト)			外	3	外	>	0.11	>	110	1000					>	110	>	0.11				限度試 験

29	31694-55-0				3-トリイソプロパノール[1,2,3-トリアリス(ヒドロキシ-ポリ(オキシエチレン))]	難(デフォルト)		外	4	外	>	0.1	>	100	1000					>	100	>	1												限度試験
30	8030-12-4				水素化牛脂	難(デフォルト)		外	4	外	>=	1	>=	100	100	>	100			>=	100		10			>	100	>	1						限度試験相当
31	867-56-1				ナトリウム=L-ラクタート	良		外	4	外	>	5.8	>	5850	1000										>	5850	>	58.5							限度試験
32	111-20-6				1,8-オクタンジカルボン酸[別名:セバシン酸]	良		外	5	外	>	0.1	>	100	1000										>	100	>	1			>	100	>	0.1	限度試験
33	2436-90-0				2,6-ジメチル-2,7-オクタジエン	難(デフォルト)		外	5	外	>	1	>	100	100	>	100			>	100	>	10		>	1	>	0.01							限度試験
34	111-96-6				1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	難		外	5	外		6.4		320	50	>	10000			5000		1000		943		320		64							
35	61790-12-3				トール油脂肪酸	難(デフォルト)		外	5	外		7.5		750	100	>	1000			750		75		>	1000	>	100			>	1000	>	10		
36	39255-32-8				エチル=2-メチルペンタノアート	良		外	外	外	>	1	>	100	100	>	100			>	100	>	10		>	100	>	1							限度試験
37	3407-42-9				3-(5,5,6-トリメチルピシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)シクロヘキサノール	難		2	10t以下	-		0.0064	>	64	10000													>	64	>	0.064				

(凡例)

PNEC算出の根拠データ

生態影響に関する優先度判定(案): 一般化学物質

2. 平成22~27年度に有害性クラスの付与を行った物質

No	CAS 番号	旧指定または旧2監視番号	旧3監視番号	白通し番号	官報公示整理番号	物質名	分解性	高分子	アミン類	有害性クラス	分解性反映暴露クラス生態	優先度	PNEC(mg/L) (A)/(B)	根拠		藻類(mg/L)				ミジンコ類(mg/L)				魚類(mg/L)				限度試験													
														最小値(mg/L) (A)	UFs (B)	急性毒性値 (EC50)	EC50/UFs (ACR*種間外挿)	慢性毒性値 (NOEC)	NOEC/UF (種間外挿)	急性毒性値 (EC50)	EC50/UFs (ACR*種間外挿)	慢性毒性値 (NOEC)	NOEC/UF (種間外挿)	急性毒性値 (LC50)	LC50/UFs (ACR*種間外挿)	慢性毒性値 (NOEC)	NOEC/UF (種間外挿)														
1	112-31-2					1 - デカナール	難(デフォルト)			1	4	高	0.00014	1.45	10000																										
							良			1	5	中																													
2	556-67-2					2,2,4,4,6,6,8,8-オクタチルシクロテトラシロキサン	難(デフォルト)			1	4	保留	0.00078	0.0078	10	> 0.022			> 0.022	> 0.022	> 0.022	> 0.015			0.0079	0.0079	> 0.0517		>= 0.0044	>= 0.0044											
3	97593-00-5					Alkenes, C7-9-branched, C8-rich	難(デフォルト)			1	5	中	0.000087	0.87	10000														0.87	0.00087											
4	61791-26-2					Amines, tallow alkyl, ethoxylated	難(デフォルト)		アミン類	1	5	中	0.00010	1	10000							2.35	0.00235					1.0	0.0010												
5			247			カルベンダジム (別名メチル=ペンゾイミダゾール -2-イルカルバマート)	難			1	5	中	0.00013	0.0066	50							0.35		0.0066	0.00132		0.41			0.034			0.0068								
6		922	38			ノニルフェノール	難			1	5	中	0.00024	0.24	1000		3		0.46	0.092		0.059			0.089	0.0178		0.24	0.0024												
7	101-83-7	1084	275			N,N-ジシクロヘキシルアミン	良		アミン類	1	5	中	0.00032	0.016	50		23		0.016	0.0032		8			0.049	0.0098		12	0.12												
8	142-92-7					酢酸ヘキシル	良			1	5	中	0.0004	4	10000												4	0.004													
9	107-18-6					Allyl alcohol	良			1	5	中	0.00058	0.589	1000		5.38		0.93	0.186		2.05		>= 0.919	>= 0.184		0.589	0.00589													
10			213			メチルシクロヘキサン	難			1	5	中	0.00067	0.067	100		0.34		0.067	0.0067		0.33	0.033					2.1	0.021												
11			268			ドデカ-1-エン	良			1	5	中	0.00082	0.041	50		> 0.097		0.059	0.0118					0.041	0.0082															
12	100-52-7					ベンズアルデヒド	良			1	5	中	0.0010	1.07	1000		32		2	0.2		50	5				1.07	0.0107													
13		903	11			m-アミノフェノール	難		アミン類	1	5	中	0.001	0.05	50		62		25	5		0.447			0.05	0.01		121	1.21		121										
14	137-30-4	391	178			ビス(N,N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	難			1	5	中	0.0010	0.0109	10		0.0358		0.0109	0.0109		0.048			0.078	0.078		0.57			0.101		0.101								
15	8050-09-7					ロジン	難(デフォルト)			2	4	中	0.001	> 1	1000		> 100		100	10		911	91.1				> 1	> 0.01													
16	65-85-0				3-1397	安息香酸	良			2	4	中	0.0011	0.11	100		> 33.1		0.11	0.011		> 100	> 10					44.6	0.446												
17	426821-53-6					四ナトリウム=5,8-ビス(ジチオカルボナト)-2,5,8,11,14-ペンタアザペンタデカンビス(ジチオアート)	難(デフォルト)			2	4	中	0.0013	0.13	100		3.62		0.13	0.013		26	2.6				> 405	> 4.05													
18	32388-55-9					1-(2,6,6,8-テトラメチルトリシクロ[5,3,1,0(1,5)]ウンデカ-8-エン-9-イル)エタン-1-オン	難			2	4	中	0.0014	0.0716	50		> 0.0716		0.0716	0.0143		> 0.21			0.087	0.0174		> 0.184	> 0.00184												
19	334-48-5					デカン酸	良			2	4	中	0.0016	0.082	50		12			0.194		> 20			0.082	0.0164		> 16	> 0.16												
20	706-14-9					5-ヘキシル-4,5-デヒドロ-2(3H)フラン	難(デフォルト)			2	4	中	0.0018	18	10000													18	0.018												
21	93-92-5					酢酸メチルベンジル	難(デフォルト)			2	4	中	0.0018	18.32	10000													18.32	0.0183												
22	18127-01-0					3-(4-tert-butylphenyl)propion aldehyde	難(デフォルト)			2	4	中	0.0018	1.8	1000								1.8	0.018																	
23	78-78-4					イソペンタン	良			2	4	中	0.0023	2.3	1000								2.3	0.023																	
24	68607-24-9					Quaternary ammonium compounds, C20-22-alkyltrimethyl, chlorides	難(デフォルト)			2	4	中	0.0025	0.128	50		3.48		0.78	0.156		1.39			0.128	0.0256		3.5	0.035												
25	120-57-0					ビペロナール	良			2	4	中	0.0025	2.5	1000		31		1.1	0.11		52	5.2					2.5	0.025												

26	111-71-7				ヘブタナール	良		2	4	中	0.0027	0.27	100	2.9		0.27	0.027	4.13	0.413			12	0.12					
27		42			- [(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェニル]- ポリ(オキシエチレン) (別名ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル)	難		2	4	中	0.003	3	1000	> 220		22	4.4	14		4.6	0.92		3	0.03				
28	154518-36-2				Alcohols, C9-11-iso-, C10-rich, ethoxylated propoxylated	難(デフォルト)		2	4	中	0.0030	3.08	1000	7.98		2.2	0.22	7.93	0.793				3.08	0.0308				
29	107-15-3	1018			エチレンジアミン	良		2	4	中	0.0032	0.16	50	645		3.2	0.64	4.5		0.16	0.032		210	2.1				
30	109-66-0				n-ペンタン	良		2	4	中	0.0042	4.26	1000	10.7		2.04	0.204	2.7	0.27				4.26	0.0426				
31	70445-33-9				6-エチル-4-オキサデカン-1,2-ジオール	難(デフォルト)		2	4	中	0.0042	42	10000										42	0.042				
32	110-25-8				オレオイルサルコシン	難(デフォルト)		2	4	中	0.0043	0.43	100	6.3		0.91	0.091	0.43	0.043			>	0.43	>	0.0043			
33	105-87-3				酢酸ゲラニル	難(デフォルト)		2	4	中	0.0058	0.585	100	3.72		0.585	0.0585	14.1	0.141									
34	68912-13-0				3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl propionate	難(デフォルト)		2	4	中	0.0067	6.7	1000	2.5		1.8	0.36	> 14		1	0.2		6.7	0.067				
35	9084-06-4				ナフタレンスルホン酸とホルムアルデヒドの重合物のナトリウム塩	難(デフォルト)		2	4	中	0.0070	70	10000						10.2	1.02		70	0.07					
36	32210-23-4				4-tert-ブチルシクロヘキサン-1-イル=アセタート	難(デフォルト)		2	4	中	0.0086	8.6	1000	22		6.8	0.68	5.3	0.53				8.6	0.086				
37	2511-00-4				Cyclohexanecetic acid, .alpha.-methyl-, ethyl ester	難(デフォルト)		2	4	中	0.0086	8.6	1000	47		20.6	2.06	1.1	0.11				8.6	0.086				
38	78-69-3			2-217	3,7-ジメチルオクタン-3-オール	良		2	4	中	0.0089	8.9	1000	21.6		8.5	0.85	14.2	1.42				8.9	0.089				
39	576-26-1	15			2,6-ジメチルフェノール (別名2,6-キシレノール)	難		2	4	中	0.010	0.538	50	45		2	0.4	11.1		0.538	0.108		15.4	0.154				
40	106-24-1				ゲラニオール	良		2	4	中	0.01	1	100	13.1		1	0.1	10.8	1.08				22	0.22				
41	123-72-8				n-ブチルアルデヒド	良		2	5	中	0.0013	13.4	10000	23.56	0.118								13.4	0.0134				
42	142-82-5				n-ヘプタン	良		2	5	中	0.0015	1.5	1000					1.5	0.015									
43	103-11-7				アクリル酸2-エチルヘキシル	良		2	5	中	0.0018	1.8	1000	1.71		0.45	0.045	1.3	0.13				1.8	0.018				
44	101-84-8	98			フェノキシベンゼン	難		2	5	中	0.0018	1.8	1000	0.58		0.32	0.032	2	0.2				1.8	0.018				
45	5392-40-5				シトラール	良		2	5	中	0.0041	4.1	1000	103.8		3.1	0.62	6.8		1	0.2		4.1	0.041				
46	592-41-6				1-ヘキセン	良		2	5	中	0.0056	5.6	1000	> 22		>= 22	>= 2.2	約 30	約 3				5.6	0.056				
47		710	79		5-エチリデンピシクロ[2.2.1]ヘプタ-2-エン	難		2	5	中	0.007	7	1000	4.9		0.78	0.156	3.3		1.5	0.3		7	0.07				
48	119-36-8				メチル=2-ヒドロキシベンゾアト	良		2	5	中	0.0079	0.79	100	1.6		0.79	0.079					>	100	>	0.1			
49	121-32-4				3-エトキシ-4-ヒドロキシベンズアルデヒド	良		2	5	中	0.0087	87.6	10000										87.6	0.0876				
50	125-12-2				1,7,7-トリメチル-2-アセトキシ-ピシクロ[2.2.1]ヘプタン	難(デフォルト)		2	5	中	0.0099	9.9	1000	> 24		2.17	0.217	10.5	1.05				9.9	0.099				
51	84-74-2	1076			ジブタン-1-イル=フタラート	良		2	5	中	0.01	0.1	10	2.52		0.3	0.3	2.99		0.33	0.33		0.48		0.1	0.1		
52	2216-51-5				(1R,2S,5R)-2-イソプロピル-5-メチルシクロヘキサン-1-オール	難(デフォルト)		3	3	中	0.015	15.6	1000	21.4		9.65	0.965	26.6	2.66				15.6	0.156				
53	1071-93-8				アジピン酸ジヒドラジド	難		3	3	中	0.019	1.97	100	9.19		1.97	0.197	>= 106	>= 10.6			>	100	>	1			
54	8000-41-7				テルピネオール	難(デフォルト)		3	3	中	約 0.039	約 3.9	約 100	約 68		約 3.9	約 0.39	73	7.3				約 70	約 0.7				
55	109-89-7				ジエチルアミン	良		3	3	中	0.084	4.2	50	54		11	2.2	56		4.2	0.84	>	100	>	1			

56	75-29-6				2-クロロプロパン	難		3	3	中	0.095	95.9	1000	500	74	7.4	103	10.3	95.9	0.959						
57	67701-06-8				Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd.	難(デフォルト)		3	3	中	0.1 >	1000	10000	51					> 1000 >	1						
58	115-95-7				酢酸リナリル	難(デフォルト)		3	4	中	0.011	11	1000	16	9.6	0.96	6.2	0.62	11	0.11						
59	55066-48-3				3-methyl-5-phenylpentanol	難(デフォルト)		3	4	中	0.013	13	1000	16	6.25	0.625	13	0.13								
60	24851-98-7				メチル(2-ベンチル-3-オキソシクロペンチル)アセテート	良		3	4	中	0.015	0.79	50	45.9	11.7	2.34	8.25	0.79	0.158	19	0.19					
61	140-11-4				ベンジル=アセテート	良		3	4	中	0.018	0.92	50	110	52	10.4	17	1.7			4	0.92	0.184			
62	104-76-7				2-エチルヘキサノール	良		3	4	中	0.02	2	100	16.6	2	0.2	39	3.9			28.2	0.282				
63	7452-79-1				Ethyl 2-methylbutyrate	難(デフォルト)		3	4	中	0.026	1.3	50 >	100	> 100	> 20	= 61.6	1.3	0.26	> 100 >	1					
64	25085-02-3				2-Propenoic acid, sodium salt (1:1), polymer with 2-propenamide	難(デフォルト)		3	4	中	0.027	270	10000								270	0.27				
65	1338-41-6				ソルビタンモノオクタデカノアート	良		3	4	中	0.028	1.44	50 >	122	100	20 >	27.8	1.44	0.288	> 13.7 >	0.137					
66	78-70-6				3,7-ジメチル-1,6-オクタジエン-3-オール	良		3	4	中	0.028	28.8	1000	156.7	5.6	1.12	36.7	9.5	1.9	28.8	0.288					
67	91-64-5				ベンゾ - -ピロン[別名:クマリン]	良		3	4	中	0.030	30.6	1000				30.6	0.306								
68	139-33-3				エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム	難	アミン類	3	4	中	約 0.032	約 320	10000				140	25	2.5	約 320	約 0.32					
69	18479-58-8				2,6-ジメチル-7-オクテン-2-オールと2,6-ジメチル-7-オクテン-2-オールフォーマートの混合物	難(デフォルト)		3	4	中	0.038	38	1000	80	25	2.5	38	0.38								
70	71-41-0				1-ペンタノール	良		3	4	中	0.047	472	10000				341.21	3.41			472	0.472				
71	141-78-6	2-726			酢酸エチル	良		3	4	中	0.048	2.4	50		> 100	> 20	2500	2.4	0.48	> 75.6 >	0.756					
72	8061-51-6				ナトリウム=リグノスルホナート	難		3	4	中	0.05 >	500	10000							> 500 >	0.5					
73	104-61-0				Nonan-4-olide	難(デフォルト)		3	4	中	0.059	59.6	1000	63.5	7.62	0.762	59.6	0.596								
74	105-59-9				N-メチルジエタノールアミン	難	アミン類	3	4	中	0.062	6.25	100 >	100	6.25	0.625	230	2.3			1170	11.7				
75	8002-26-4				トール油	難(デフォルト)		3	4	中	約 0.062	約 6.2	100	約 40.7	約 6.2	約 0.62	> 11.9 >	1.19			> 7.8 >	0.078				
76	111-14-8				n-ヘプタン酸	良		3	4	中	0.074	74.8	1000	56.4	32	6.4	72	17.9	3.58	74.8	0.748					
77	29911-28-2				モノアルキル(又はアルケニル)(C1-24)エーテル(n=1-150)	難(デフォルト)		3	4	中	0.084	841	10000				> 1000 >	10			841	0.841				
78	1477-55-0				メタキシリレンジアミン	難	アミン類	3	4	中	0.087	87.6	1000	28	9.8	1.96	15.2	4.7	0.94	87.6	0.876					
79	79-14-1				ヒドロキシ酢酸	良		3	4	中	0.088	4.4	50 >	32	10	2 >	32	4.4	0.88	> 56 >	0.56					
80	78-96-6				1-アミノ-2-プロパノール	良	アミン類	3	4	中	0.10	108.82	1000	32.7	15.1	1.51	108.82	1.09			2520	25.2				
81	9038-43-1				Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, monoctadecyl ether	難(デフォルト)		3	4	中	0.1 >=	1000	10000							>= 1000 >=	1					
82	74-85-1				エチレン	難(デフォルト)		4	2	中	0.13	13.9	100	72.2	13.9	1.39										
83	25265-71-8				ジプロピレングリコール	難(デフォルト)		4	2	中	1.0 >	100	100 >	100	> 100	> 10	> 109 >	1.09								
84	9038-95-3				Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, monobutyl ether	難(デフォルト)		4	3	中	0.15	1500	10000								1500	1.5				
85	64-02-8				テトラナトリウム=2,2',2'',2'''-(エチレンジニトリロ)テトラアセテート	難(デフォルト)	アミン類	4	3	中	0.15	156	1000 >	100	> 100	> 10	610	6.1			156	1.56				
86	75-18-3	2-466			硫化ジメチル	難(デフォルト)		4	3	中	0.16	8.3	50	23	14	2.8	29	8.3	1.66	213	2.13					



116	149-57-5	1037			2 - エチルヘキサ酸	良		4	4	低	0.18	180	1000	49.3		32	6.4	106		25	5	180	1.8							
117	63100-00-5				リン酸カルバミン酸でん粉(でん粉加水分解物及び酸化でん粉を含む。)及びその塩(Na, Ca, K)	難(デフォルト)		4	4	低	0.18	>=	1800	10000								>=	1800	>=	1.8					
118	7772-98-7				チオ硫酸ナトリウム	難(デフォルト)		4	4	低	0.2	>	2000	10000								>	2000	>	2					
119	110-97-4			2-309	ジイソプロパノールアミン	良	アミン類	4	4	低	0.27		277.7	1000	74		125	12.5	277.7			2.78		1466		14.7				
120	137-32-6				2 - メチルブタン - 1 - オール	良		4	4	低	0.29		29	100	>	353		29	2.9	>	173	>	17.3		>	120	>	1.2		
121	91031-48-0				Fatty acids, C16-18, 2-ethylhexyl esters	難(デフォルト)		4	4	低	0.30		30	100	>	300		30	3											
122	80-62-6	1048		2-1036	メタクリル酸メチル	良		4	4	低	0.35		3.5	10		170		86	86	69		3.5	3.5	130		9.4	9.4			
123	104-68-7				ジエチレングリコールモノフェニルエーテル	難(デフォルト)		4	4	低	0.43		432	1000		393		59.7	5.97	906			90.6		432		4.32			
124	100-51-6			3-1011	ベンジルアルコール	良		4	4	低	0.46		460	1000		770		310	62	55		51	10.2	460		4.6				
125	108-80-5			5-1037	イソシアヌル酸(別名:イソシアヌール酸)	難		4	4	低	0.64		32	50		950		250	50	1000		32	6.4	>	100	>	1			
126	111-77-3				2 - (2 - メトキシエトキシ)エタノール	良		4	4	低	0.96	>	960	1000	>	500	>	25		>	930	>	93		>	960	>	9.6		
127	85-44-9	1081		3-1344	無水フタル酸	良		4	4	低	1.0		10	10		68		32	32	71		16	16	>	99		10	10		
128	75-75-2				メタンスルホン酸	良		4	5	低	0.1	>	100	1000						>	100	>	1							
129	111-40-0	382		2-159	ジエチレントリアミン(別名 N - (2 - アミノエチル) - 1, 2 - エタンジアミン)	難	アミン類	4	5	低	0.11		5.6	50		592		10	2	16		5.6	1.12	322		3.22				
130	657-84-1				p - トルエンスルホン酸ナトリウム	良		4	5	低	0.20		10	50	>	1000		10	2	>	1000		>=	100	>=	20	>	100	>	1
131	112-59-4				2 - [2 - (ヘキサノ - 1 - イルオキシ)エトキシ]エタノール	良		4	5	低	0.37		370	1000						370		3.7								
132	461-58-5			2-1694	ジシアンジアミド(別名:ジアノグアニジン)	難		4	5	低	0.50		25	50	>	1000		310	62	>	1000		25	5	>	100	>	1		
133	108-78-1			5-1024	メラミン	難		4	5	低	0.51		5.1	10		325		98	98	200		18	18	>	3000		5.1	5.1		
134	110-85-0	438		5-953	ピペラジン	難	アミン類	4	5	低	0.65		32.7	50		132		34.2	6.84	106		32.7	6.54	>	100	>	1			
135	37971-36-1				3 - カルボキシ - 3 - ホスホヘキサン二酸	難(デフォルト)		4	5	低	1.0		104	100						265		104	10.4	>	1042	>	1.04			
136	7783-06-4				硫化水素	難(デフォルト)		1	外	外	0.0000016		0.016	10000						0.12		0.0012			0.016		0.000016			
137	52645-53-1	40			ベルメトリン(別名 3 - フェノキシベンジル = 3 - (2, 2 - ジクロロビニル) - 2, 2 - ジメチルシクロプロパンカルボキシラート)	難		1	外	外	0.0000032		0.00032	100	>	0.9		0.014	0.0028	0.00032		0.000032		0.00252		0.00066	0.000132			
138		165			トリオクチルアミン	難	アミン類	1	外	外	0.0000078		0.00078	100		0.0022		0.00078	0.000078	0.026		0.00026			溶解限度以上					
139	80844-07-1	223			2 - (4 - エトキシフェニル) - 2 - メチルプロピル = 3 - フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンロックス)	難		1	外	外	0.000027		0.000274	10	>	0.0496		0.0496	>	0.0496		0.00057		0.000274	0.000274	0.0027		0.00067	0.00067	
140	112-75-4				N, N - ジメチルテトラデカン - 1 - イルアミン	良	アミン類	1	外	外	0.000035		0.35	10000						0.51		0.00051			0.35		0.00035			
141	3669-02-1				1, 1, 3, 3 - テトラブチル - 1, 3 - ビス[(1 - オキシドデシル)オキシ]ジスタノキサン	難(デフォルト)		1	外	外	0.00010	>	1	10000										>	1	>	0.001			
142		232			メチレンビス(4, 1 - シクロヘキレン) = ジイソシアネート	難		1	外	外	0.00012		1.2	10000											1.2		0.0012			
143		237			ビス(4, 4, 0)デカン	難		1	外	外	0.00015		0.015	100		0.051		0.015	0.0015	0.23		0.023			0.37		0.0037			
144	110-86-1	1095			ピリジン	良		1	外	外	0.0002		0.01	50		0.12		0.01	0.002	180		22	4.4	>	100	>	1			

145		172		ナトリウム=N,N-ジメチルジチオカルバマート	難		1	外	外	0.00026	2.6	10000				0.67	0.0067			2.6	0.0026						
146		187		N,N-ジメチルアニリン	難	アミン類	1	外	外	0.0005	5	10000				5	0.005			53.7	0.0537						
147	1678-91-7	104		エチルシクロヘキサン	難		1	外	外	0.00075	0.75	1000	0.63		0.22	0.022	0.67	0.067			0.75	0.0075					
148		824	63	ニコロム酸ナトリウム	難		1	外	外	0.00092	0.046	50	1.2		0.25	0.05	0.48		0.046	0.0092	>	100	1				
149	131-57-7	107		(2-ヒドロキシ-4-メトキシフェニル)(フェニル)メタン	難		2	外	外	0.0018	0.18	100	0.67		0.18	0.018	1.9	0.19			3.8	0.038					
150	843-55-0	231		1,1-ビス(4-ヒドロキシフェニル)-シクロヘキサン	難		2	外	外	0.0018	1.8	1000	>	3.64		0.92	0.092	1.81	0.18			1.82	0.018				
151	52292-17-8			Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-isooctadecyl-omega-hydroxy-	難(デフォルト)		2	外	外	0.0019	1.9	1000					1.9	0.019									
152	108-46-3			レゾルシン	良		2	外	外	0.0034	0.172	50	>	97		97	19.4	1		0.172	0.0344	26.8	0.268				
153	111-13-7			2-オクタノン	良		2	外	外	0.0036	36	10000									36	0.036					
154	135-19-3			2-ナフトール	良		2	外	外	0.004	4	1000	2.1		0.58	0.116	5.3		0.69	0.138	4	0.04					
155	15875-13-5			1,3,5-トリス(ジメチルアミノプロピル)ヘキサヒドロ-1,3,5-トリアジン	難(デフォルト)	アミン類	2	外	外	0.004	0.4	100	>	77.7		0.4	0.04	62.6	0.626		>	100	>	1			
156		62		ジビニルベンゼン	難		2	外	外	0.0041	4.16	1000	1.7		0.81	0.162	1.87		0.353	0.0706	4.16	0.0416					
157	96-96-8			2-ニトロ-p-アニシジン	難	アミン類	2	外	外	0.0044	4.4	1000	12		0.47	0.047	4.4	0.044			41	0.41					
158		8		シクロヘキセン	難		2	外	外	0.0058	5.8	1000	3.6		0.67	0.134	2.1		0.74	0.148	5.8	0.058					
159	25339-17-7			イソデカノール	良		2	外	外	0.0059	5.9	1000	6.8		1.7	0.34	3.5		0.4	0.08	5.9	0.059					
160	2579-20-6	947		シクロヘキサン-1,3-ジイルビス(メチルアミン)	難	アミン類	2	外	外	0.0065	65.4	10000	56.7		13.7	1.37	65.4	0.0654									
161		435	128	2-ビニルピリジン	難		2	外	外	0.0065	6.5	1000	62		27	5.4	9.5		0.9	0.18	6.5	0.065					
162	142-62-1			ヘキサン酸	良		2	外	外	0.0088	88	10000									88	0.088					
163		10		2,2',6,6'-テトラプロモ-4,4'-ジプロパン-2,2-ジイルジフェノール	難		2	外	外	0.0091	9.19	1000	9.48		1.98	0.396	7.87		0.8	0.16	9.19	0.0919					
164	124-63-0			メタンスルホニルクロリド	良		3	外	外	0.011	11	1000	32	1.6			34	3.4			11	0.11					
165	504-29-0	436		5-724 2-アミノピリジン	難	アミン類	3	外	外	0.011	11	1000	12		2.1	0.21	35	0.35			11	0.11					
166	6289-46-9			ジメチル=2,5-ジオキソシクロヘキサン-1,4-ジカルボキシルアート	難(デフォルト)		3	外	外	0.016	1.63	100	51.3		1.63	0.163	>	100	>	10	>	500	>	5			
167	112-24-3	982		トリエチレンテトラミン	難	アミン類	3	外	外	0.019	0.95	50	3.7		0.95	0.19	31.1		1	0.2	570	5.7					
168	108-99-6			3-メチルピリジン	難		3	外	外	0.02	1	50	320		1	0.2	34		1	0.2	144	1.44					
169	108-59-8			マロン酸ジメチル	良		3	外	外	0.021	21	1000	386		20	2	>	1000	>	100	21	0.21					
170	111-30-8	1033		グルタルアルデヒド	良		3	外	外	0.022	0.22	10	1.9		0.34	0.34	8.7		0.22	0.22	8.8			1.3	1.3		
171	57214-10-5			Formaldehyde, polymer with 1,3-benzenedimethanamine and phenol	難(デフォルト)		3	外	外	約	0.025	約	25.9	1000	約	20.4	10	1	約	29.8	約	2.98	約	25.9	約	0.259	
172	144-62-7			シュウ酸	良		3	外	外	0.027	27	1000	22		9.4	1.88	15		9.3	1.86	27	0.27					
173	75-64-9			tert-ブチルアミン	難	アミン類	3	外	外	0.028	28	1000	16	0.8			136	1.36			28	0.28					
174	108-83-8			2,6-ジメチル-4-ヘプタノン	難(デフォルト)		3	外	外	0.03	30	1000	46.9		3.55	0.355	37.2	3.72			30	0.3					
175	87-69-4			酒石酸	良		3	外	外	0.031	3.125	100	51.4043		3.125	0.313	93.313	9.33			>	100	>	1			



176	928-96-1				cis - 3 - ヘキセン - 1 - オール	良			3	外	外		0.038	381	10000													381	0.381								
177	79-09-4				プロピオン酸	良			3	外	外		0.051	51	1000	48.7	2.435				22.7	2.27						51	0.51								
178	89-05-4				1, 2, 4, 5 - ベンゼンテトラカルボン酸	難(デフォルト)			3	外	外		0.062	6.25	100	8.1		6.25	0.625	63	6.3							>	100	>	1						
179	111-44-4				2, 2' - ジクロロジエチルエーテル	難			3	外	外		0.062	3.1	50	340		56	11.2	410		3.1	0.62					600		6							
180	88-44-8				2 - アミノ - 5 - メチルベンゼンスルホン酸	難			3	外	外		0.064	3.2	50	>	10		>=	10	>=	2	21					>	10	>	0.1						
181	92-70-6				- ヒドロキシナフトエ酸	難			3	外	外		0.068	68	1000	64		6.8	1.36	33		10	2				68		0.68								
182	110-60-1				テトラメチレンジアミン	難(デフォルト)		アミン類	3	外	外		0.073	730	10000													730		0.73							
183	107-31-3				ギ酸メチル	難(デフォルト)			3	外	外		0.078	7.81	100	1062.7		7.81	0.781	>	500	>	5														
184	99-04-7				m - トルイル酸	良			3	外	外		0.082	82	1000	17		4.6	0.92	75		9.7	1.94				82		0.82								
185	298-12-4				グリオキシル酸	良			4	外	外		0.12	6.4	50	33		8.4	1.68	51		6.4	1.28				>	100	>	1							
186	98-86-2				アセトフェノン	良			4	外	外		0.15	155	1000	86.4		24.8	2.48	528		52.8						155		1.55							
187	75-50-3	1017			トリメチルアミン	良		アミン類	4	外	外		0.16	8	50	>	100		56	11.2	28		8	1.6			>	100	>	1							
188	17194-00-2				水酸化バリウム	難(デフォルト)			4	外	外		0.18	18.1	100	>	1.92		>=	1.92	>=	0.192	18.1	1.81				>	3.5	>	0.035						
189	616-45-5				2 - ピロリドン	良			4	外	外		0.22	22.2	100	>	500		22.2	2.22	>	500	>	50				6782		67.8							
190	102-01-2				アセト酢酸アニリド	良			4	外	外		0.29	297	1000	318		180	18	116		11.6						297		2.97							
191	22984-54-9				メチルトリス(エチルメチルケトオキシム)シラン	難			4	外	外		0.30	30	100	94		30	3	>	120	>	12				>	120	>	1.2							
192	687-47-8				乳酸エチル	良			4	外	外		0.32	320	1000	3500		320	32	683		68.3						320		3.2							
193	532-32-1				ナトリウム = ベンゾアート	良			4	外	外		0.48	484	1000	>	30.5	1.53			<	650	<	65				484		4.84							
194	109-87-5				ジメトキシメタン	難(デフォルト)			4	外	外		0.69	6990	10000						>	1200	12					6990		6.99							
195	108-20-3				イソプロピルエーテル	難			4	外	外		0.78	786	1000	>	97		>=	97	>=	9.7	190	19					786		7.86						
196	57-13-6			2-1732	尿素	良			外	1	外		1.7	17500	10000						>	10000	>	100				17500		17.5							
197	68130-99-4				Aziridine, homopolymer, ethoxylated	難(デフォルト)			外	2	外	>	0.8	8000	10000												>	8000	>	8						限度試験	
198	112-34-5				2 - (2 - ブトキシエトキシ)エタノール	良			外	2	外		1.3	1300	1000	>	100		>=	100	>=	10	2850	285					1300		13						
199	7775-09-9				塩素酸ナトリウム	難(既知見)			外	2	外		6.2	62.5	10	129		62.5	62.5	>	1000		526	526			>	1000		500	500						
200	36653-82-4				1 - ヘキサデカンノール	良			外	3	外	>	0.00004	0.4	10000												>	0.4	>	0.0004						限度試験	
201	61788-85-0				ポリオキシエチレン水添ひまし油	難(デフォルト)			外	3	外	>	0.01	100	10000												>	100	>	0.1						限度試験	
202	7446-11-9				三酸化硫黄	難(既知見)			外	3	外	>	0.1	100	1000	>	100		>	100	>	10	>	100	>	1										限度試験	
203	9004-32-4				セルロース = カルボキシルメチル = エーテルのナトリウム塩	難(デフォルト)			外	3	外	>	1	100	100	>	100		>	100	>	10	>	100	>	10		>	100	>	1					限度試験	
204	64-17-5			2-202	エタノール	良			外	3	外		1.3	275	200	275	13.8			5463.9		546					>	100	>	1							
205	111-46-6			2-415	ジエチレングリコール	良			外	3	外		7.5	75200	10000						>	10000	>	100				75200		75.2							
206	34590-94-8				1(又は2) - [2 - メトキシ(メチル)エトキシ]プロパノール	難			外	3	外		9.6	969	100	>	969		969	96.9	1919		191.9					>	891	>	8.91						
207	107-98-2				1 - メトキシ - 2 - ヒドロキシプロパノール	良			外	3	外		20	20800	1000	>	1000	>	50			23300		2330					20800		208						

208	2425-77-6				2-ヘキシルデカン-1-オール	難(デフォルト)		外	4	外	>=	0.00011	>=	0.0113	100	>	0.0113	>=	0.0113	>=	0.00113	>	0.035	>	0.00035									限度試験							
209	8007-43-0				Sorbitan, (9Z)-9-octadecenoate (2:3)	難(デフォルト)		外	4	外	>=	0.0011	>=	0.11	100									>=	0.11	>=	0.011							限度試験							
210	541-02-6				2,2,4,4,6,6,8,8,10,10-デカメチルシクロペンタシロキサン	難(デフォルト)		外	4	外	>=	0.0015	>=	0.015	10	>	0.012	>=	0.012	>=	0.012				>=	0.015	>=	0.015	>	0.016		>=	0.014	>=	0.014	限度試験					
211	110-05-4				ジ-tert-ブチルペルオキシド	難		外	4	外	>	0.016	>	160	10000								>	73.1	>	0.731			>	160	>	0.16			限度試験						
212	661-19-8				1-ドコサノール	良		外	4	外	>	0.1	>	1000	10000													>	1000	>	1				限度試験						
213	106-14-9				12-ヒドロキシステアリン酸	良		外	4	外	>	0.1	>	100	1000	>	100	>=	100	>=	10			>	100	>	1								限度試験						
214	9003-29-6				ポリブテン(水添ポリブテンを含む)	難(デフォルト)		外	4	外	>	0.10	>	100	1000	>	19.2	>	0.096					>	100	>	1								限度試験						
215	7695-91-2				(2R)-2,5,7,8-テトラメチル-2-[(4R,8R)-4,8,12-トリメチルトリデカン-1-イル]クロマン-6-イル=アセタート	難(デフォルト)		外	4	外	>	0.27	>=	27.8	100	>	27.8	>=	27.8	>=	2.78			>	20.6	>	2.06			>	11	>	0.11			限度試験					
216	91125-43-8	1437	3-3758		ナトリウム=(ノナノイルオキシ)ベンゼンスルホナート	良		外	4	外	>	1	>	1000	1000								>	1000	>	10															
217	8001-78-3				水素化ヒマシ油	難(デフォルト)		外	4	外	>	1	>	10000	10000													>	10000	>	10										
218	110-27-0				イソプロピル=テトラデカノアート	良		外	4	外	>	1	>	1000	1000	>	0.05	>	0.0025				>	0.05		>=	100	>=	10	>	1000	>	10			限度試験					
219	73398-61-5				Glycerides, mixed decanoyl and octanoyl	難(デフォルト)		外	4	外	>	1	>	100	100	>	0.53	>	0.53	>	0.053			>	100	>	10			>	53	>	0.53			限度試験					
220	25791-96-2				1,1'-プロパン-1,2,3-トリイルトリス[-ヒドロキシポリ(オキシ(メチルエチレン)]	難		外	4	外	>=	1	>=	100	100	>	100	>=	100	>=	10			>	100	>	1									限度試験					
221	6413-10-1				エチル-2-メチル-1,3-ジオキソラン-2-アセタート	難(デフォルト)		外	4	外		1.0		100	100	>	100											>=	99	>=	9.9			>	100	>	1			限度試験	
222	29911-27-1				ポリオキシアリキレン(C2~4,8)モノアルキル(又はアルケニル)(C1~24)エーテル(n=1~150)(2-Propanol, 1-(1-methyl-2-propoxyethoxy)- (CA INDEX NAME))	難(デフォルト)		外	4	外		1.2		125	100	>	1000											>	100	>	10										
223	590-29-4				Potassium formate	難(デフォルト)		外	4	外		1.5		1560	1000		8400																								
224	60-29-7				ジエチルエーテル	難		外	4	外		2		100	50	>	100																								
225	141-53-7				ギ酸ナトリウム	良		外	4	外		5.0		500	100	>	1000																								
226	527-07-1				ナトリウム=D-グルコナート	良		外	4	外		5.6		560	100	>	1000																								
227	72-17-3				ナトリウム=2-ヒドロキシプロパノアート	良		外	4	外	>=	100	>=	10000	100													>	10000		>=	10000	>=	1000							
228	627-83-8				エチレングリコールジステアラート	良		外	5	外	>	0.00003	>	0.3	10000													>	0.3	>	0.0003						限度試験				
229	121-91-5			3-1332	イソフタル酸	良		外	5	外	>	0.95	>	952	1000	>	996																					限度試験			
230	10025-87-3				塩化ホスホリル	難(既知見)		外	5	外		1		100	100		32.12																					限度試験			
231	78-10-4				テトラエトキシシラン	難(デフォルト)		外	5	外	>=	1	>=	100	100	>	100	>	5	>=	100	>=	10				>	75	>	7.5			>	245	>	2.45			限度試験		
232	126-30-7				2,2-ジメチル-1,3-プロパンジオール	難		外	5	外	>=	1	>=	1000	1000	>	1000	>	50									>	1000		>	1000	>	100	>=	1000	>=	10			
233	142-91-6				イソプロピル=ヘキサデカノアート	良		外	5	外	>	1	>	10000	10000																										
234	8002-53-7				モンタンろう	難(デフォルト)		外	5	外	>	1	>	100	100	>	100	>											>	100	>	10			>	100	>	1			限度試験
235	96-31-1			2-1734	1,3-ジメチル尿素	難		外	5	外		1.2		125	100	>	500																								

236	127-19-5	1039			N, N - ジメチルアセトアミド	良		外	5	外	>=	1.5	>=	1500	1000	>	500	>=	500	>=	50	>	1000	>	100				>=	1500	>=	15							
237	128-44-9				Saccharin, sodium deriv.	難(デフォルト)		外	5	外		1.8		18300	10000																18300		18.3						
238	112-35-6			2-442	トリエチレングリコールモノメチルエーテル	良		外	5	外	>	2.5	>	500	200	>	500	>	25				>	500	>	50				>	10000	>	100						
239	1333-86-4				カーボンブラック	難(デフォルト)		外	5	外	>	5.6	>	5600	1000	>	10000				>	10000	>	1000	>	5600	>	56											
240	112-27-6				トリエチレングリコール	良		外	5	外		6.9		69800	10000									39459		6200.7		620			69800		69.8						
241	107-41-5				2 - メチル - 2 , 4 - ペンタンジオール	良		外	5	外		8.6		8690	1000	>	1000				>	1000	>	200	3200		>=	100	>=	20	8690		86.9						
242	107-88-0				1, 3 - ブタンジオール	良		外	5	外	>=	10	>=	1070	100	>	1070				>=	1070	>=	107															
243	25498-49-1				2 - (2 - [2 - メトキシ(メチル)エトキシ](メチル)エトキシ)(メチル)エタノール	難(デフォルト)		外	5	外	>	10	>	10000	1000										>	10000	>	100											
244	839-90-7				1, 3, 5 - トリス(2 - ヒドロキシエチル)イソシアヌル酸	難		外	5	外	>	20	>	1000	50	>	1000				>	1000	>	200	>	1000		>	100	>	20	>	100	>	1			限度試験	
245	9049-71-2				ポリオキシアルキレン シュークローズエーテル	難(デフォルト)		外	5	外		27		27200	1000															27200		272							
246	64742-52-5				水素処理重ナフテン系石油留分	難(デフォルト)		外	外	外	>	0.01	>	100	10000															>	100	>	1				限度試験		
247	7773-06-0				スルファミン酸アンモニウム	難(デフォルト)		外	外	外	>	0.018	>	180	10000															>	180	>	0.18						
248	127-08-2				カリウム = アセタート	良		外	外	外	>	0.099	>	992.7	10000									>	919	>	9.19			>	992.7	>	0.993					限度試験	
249	103-23-1				Bis(2-ethylhexyl) adipate	良		外	外	外	>	1	>	50	50	>	50			>=	50	>=	10	>	0.0032			>	0.0032	>	0.00064	>	50	>	0.5			限度試験	
250	28348-53-0		2008	3-3875	ナトリウム = イソプロピルベンゼンスルホナート	難(デフォルト)		外	外	外	>	1	>	1000	1000	>	1000							>	1000	>	100			>	1000	>	10						
251	143-22-6				トリエチレングリコールモノブチルエーテル	良		外	外	外		1.7		86	50	>	920							86		17.2	2210		>=	100	>=	20	2400		24				
252	71-23-8				1 - プロパノール	良		外	外	外		4.5		4555	1000		9170						2000	200	3025		303			4555		45.6							
253	1115-20-4				3 - ヒドロキシ - 2, 2 - ジメチルプロピル = 3 - ヒドロキシ - 2, 2 - ジメチルプロピオナート	難		外	外	外		5.6		559.6	100		2000													>	1039.9	>	10.4						
254	112-60-7				2, 2' - [オキシビス(エタン - 2, 1 - ジイルオキシ)]ジエタノール	良		外	外	外		7.7		7746	1000										7746		77.5			>	10000	>	10						
255	646-06-0	1094			1, 3 - ジオキソラン	難		外	外	外	>=	8.7	>=	877	100	>	877				>=	877	>=	87.7					>	95.4	>	0.0954					限度試験		
256	629-11-8				1, 6 - ヘキサンジオール	良		外	外	外		11		1180	100		5940																						
257	122-40-7				アミルケイ皮アルデヒド	良		1	10t以下	-		0.00028		0.014	50	>	1.5						0.21	0.042	0.28				0.014	0.0028	0.91	0.0091							
258	103-60-6				2-phenoxyethyl isobutyrate	難(デフォルト)		2	10t以下	-		0.0013		1.36	1000		18						1.6	0.16	24	2.4				1.36	0.0136								
259	134-20-3				Methyl 2-aminobenzoate	難(デフォルト)	アミン類	2	10t以下	-		0.0018		18.2	10000										18.2	0.0182				25.4	0.0254								
260	65405-77-8				3 - ヘキセニルサリチレート	難(デフォルト)		2	10t以下	-		0.0019		0.19	100		0.61							0.19	0.019	2.7	0.27												
261	54830-99-8				4,7-Methano-1H-indenol, 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-, acetate	難(デフォルト)		2	10t以下	-		0.0054		0.54	100		6.057							0.54	0.054	25	0.25												
262	3681-71-8				酢酸ヘキセニル	難(デフォルト)		3	10t以下	-		0.013		13	1000		85						23	2.3	31	3.1				13	0.13								
263	89-78-1				Menthol	難(デフォルト)		3	10t以下	-		0.017		17.6	1000		16.2						5	0.5	71	7.1				17.6	0.176								
264	27344-41-8				ジナトリウム = 2, 2' - (ビフェニル - 4, 4' - ジイルジエタン - 2, 1 - ジイル)ビス(ベンゼンスルホナート)	難		3	10t以下	-		0.036		1.84	50	>	28.6								1.84	0.374	20.9			1.84	0.368	74.8	0.748						

