

# REACH SIN List 1.0 日本語リスト

The International Chemical Secretariat September 17, 2008  
The REACH SIN\* List 1.0 (\*Substitute It Now)

日本語訳: 化学物質問題市民研究会 (2008年10月4日更新)

## ELOC 物質

	CAS 番号	EU 登録番号	物質名	該当毒性
1	95-50-1	202-425-9	o-ジクロロベンゼン	ELOC
2	98-54-4	202-679-0	Ep-t-ブチルフェノール	ELOC
	9002-93-1			
3	9036-19-5		ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	ELOC
	68987-90-6			
4	62-53-3	200-539-3	アニリン	ELOC
5	1039-64-4	215-175-0	三酸化アンチモン	ELOC
6	119-61-9	204-337-6	ベンゾフェノン	ELOC
7	80-05-7	201-245-8	ビスフェノールA	ELOC
8	1163-19-5	214-604-9	デカブロモジフェニルエーテル(Deca-BDE)	ELOC
	1002-53-5			
9	77-58-7		ジブチルスズ	ELOC
	28553-12-0			
10	68515-48-0	249-079-5	フタル酸ジノニル(DINP)	ELOC
11	50-00-0	200-001-8	ホルムアルデヒド	ELOC
12	1222-05-5	214-946-9	ガラクソリド	ELOC
13	110-54-3	203-777-6	n-ヘキサン	ELOC
14	91-20-3	202-049-5	ナフタレン	ELOC
	25154-52-3			
15	104-40-5	246-672-0	ノニルフェノール	ELOC

## REACH SIN List 1.0 日本語リスト

The International Chemical Secretariat September 17, 2008  
The REACH SIN\* List 1.0 (\*Substitute It Now)

日本語訳: 化学物質問題市民研究会 (2008年10月4日更新)

90481-04-2				
9016-45-9				
26027-38-3				
16	68412-54-4	500-024-6	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	ELOC
	127087-87-0			
	37205-87-1			
17	556-67-2	209-136-7	環状ポリアルキル(C1~20)シロキン	ELOC
	140-66-9			
18	27193-28-8	205-426-2	オクチルフェノール	ELOC
	63449-39-8	264-150-0	塩化パラフィン	ELOC
20	1763-23-1	217-179-8	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	ELOC
21	4151-50-2	223-980-3	ペルフルオロオクタンスルホン酸アミド(PFOSA)	ELOC
22	336-67-1		ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	ELOC
23	100-42-5	202-851-5	スチレン	ELOC
24	79-94-7	201-236-9	テトラブロモビスフェノールA(TBBPA)	ELOC
25	78-00-2	201-075-4	テトラエチル鉛	ELOC
	21145-77-7			
26	1506-02-1	244-240-6	7アセチル-1,1,3,4,4,6-ヘキサメチルテトラヒドロナフタレン	ELOC
	56573-85-4			
27	1461-22-9		トリブチルスズ	ELOC
	688-73-7			
28	3380-34-5	222-182-2	トリクロサン	ELOC

# REACH SIN List 1.0 日本語リスト

The International Chemical Secretariat September 17, 2008  
The REACH SIN\* List 1.0 (\*Substitute It Now)

日本語訳: 化学物質問題市民研究会 (2008年10月4日更新)

29	2279-76-7 1067-29-4 668-34-8	3-n-プロピルスズ(TPrT)	ELOC
30	639-58-7 76-87-9 900-95-8	トリフェニルスズ(TPhT)	ELOC

## PBT/vPvB 物質

	CAS 番号	EU 登録番号	物質名	該当毒性
1	87-61-6	201-757-1	1,2,3,-トリクロロベンゼン	PBT
2	120-82-1	204-428-0	1,2,4,-トリクロロベンゼン	PBT
3	85535-84-8	287-476-5	塩化アルカン(炭素数 10~13) SCCP	PBT
4	294-62-2	206-033-9	シクロドデカン	PBT
5	32536-52-0	251-087-9	オクタプロモジフェニルエーテル	PBT/CMR
6	25637-99-4	247-148-4	ヘキサプロモシクロドデカン	PBT
7	87-68-3	201-765-5	六塩化ブタジエン(ヘキサクロロ-1,3-ブタジエン)	PBT/vPvB
8	133-49-3	205-107-8	ペンタクロロチオフェノール	PBT/vPvB
9	75-74-1	200-897-0	テトラメチル鉛	PBT
10	56-35-9	200-268-0	ビストリブチルスズオキシド(TBTO)	PBT
11	90640-80-5	292-602-7	アントラセン油	PBT/CMR
12	90640-81-6	292-603-2	Anthracene oil, anthracene paste	PBT/CMR
13	91995-15-2	295-275-9	Anthracene oil, anthracene paste, anthracene fraction	PBT/CMR

## REACH SIN List 1.0 日本語リスト

The International Chemical Secretariat September 17, 2008  
The REACH SIN\* List 1.0 (\*Substitute It Now)

日本語訳: 化学物質問題市民研究会 (2008年10月4日更新)

14	91995-17-4	295-278-5	Anthracene oil, anthracene paste, distn. Lights	PBT/CMR
15	190640-82-7	292-604-8	Anthracene oil, anthracenelow	PBT/CMR
16	120-12-7	204-371-1	アントラセン	PBT
17	81-15-2	201-329-4	ムスクキシレン	PBT

# REACH SIN List 1.0 日本語リスト

The International Chemical Secretariat September 17, 2008  
The REACH SIN\* List 1.0 (\*Substitute It Now)

日本語訳: 化学物質問題市民研究会 (2008年10月4日更新)

CMR 物質				
	CAS 番号	EU 登録番号	物質名	該当毒性
1	118658-99-4	401-500-5	[メチレンビス (4,1-フェニレンアゾ{1-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]-1,2-ジヒドロ-6-ヒドロキシ-4-メチル-2-オキソピリジン-5,3-ジイル})]-1,1'-ジピリジニウムジクロリド	CMR
2	-	420-580-2	2-[2-hydroxy-3-(2-chlorophenyl)carbamoyl-1-naphthylazo]-7-[2-hydroxy-3-(3-methylphenyl)carbamoyl-1-naphthylazo]fluoren-9-one	CMR
3	-	421-550-1	A mixture of: 1,3,5-tris(3-aminomethylphenyl)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazine-2,4,6-trione; a mixture of oligomers of 3,5-bis(3-aminomethylphenyl)-1-poly[3,5-bis(3-aminomethylphenyl)-2,4,6-trioxo-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-1-yl]-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazine-2,4,6-t	CMR
4	-	403-250-2	A mixture of: 4-[[bis-(4-fluorophenyl)methylsilyl]methyl]-4H-1,2,4-triazole; 1-[[bis-(4-fluorophenyl)methylsilyl]methyl]-1H-1,2,4-triazole	CMR
5	-	402-660-9	A mixture of: disodium 4-(3-ethoxycarbonyl-4-(5-(3-ethoxycarbonyl-5-hydroxy-1-(4-sulfonatophenyl)pyrazol-4-yl)penta-2,4-dienylidene) -4,5-dihydro-5-oxopyrazol-1-yl)benzenesulfonate	CMR
6	-	412-790-8	A mixture of: N-[3-hydroxy-2-(2-methylacryloylaminomethoxy)propoxymethyl]-2-methylacrylamide; N-[2,3-bis-(2-methylacryloylaminomethoxy)propoxymethyl]-2-methylacrylamide; methacrylamide; 2-methyl-N-(2-methylacryloylaminomethoxymethyl)-acrylamide	CMR
7	148434-03-1	405-030-1	ヒドラジンビス(3-カルボキシ-4-ヒドロキシベンゼンスルホン酸)	CMR
8	4682-01-3	414-850-9	ヒドラジニウムニトロフォルメイト	CMR

# REACH SIN List 1.0 日本語リスト

The International Chemical Secretariat September 17, 2008  
The REACH SIN\* List 1.0 (\*Substitute It Now)

日本語訳: 化学物質問題市民研究会 (2008年10月4日更新)

9	100-44-7	202-853-6	ベンジル = クロリド(塩化ベンジル)	CMR
10	100-63-0	202-873-5	フェニルヒドラジン	CMR
11	10108-64-2	233-296-7	塩化カドミウム	CMR
12	101-14-4	202-918-9	2,2'-dichloro-4,4'-methylenedianiline; 4,4'-methylene bis(2-chloroaniline)	CMR
13	10124-36-4	233-331-6	硫酸カドミウム	CMR
14	10124-43-3	233-334-2	硫酸コバルト	CMR
15	101-61-1	202-959-2	4,4'-メチレンビス(N,N' - ジメチルアニリン)	CMR
16	101-77-9	202-974-4	4,4'-メチレンジアニリン	CMR
17	101-80-4	202-977-0	4,4'-ジアミノフェニールエーテル	CMR
18	103-33-3	203-102-5	アゾベンゼン	CMR
19	10588-01-9	234-190-3	ニクロム酸ナトリウム	CMR
20	106-47-8	203-401-0	p-クロロアニリン	CMR
21	106-89-8	203-439-8	エピクロロヒドリン	CMR
22	106-93-4	203-444-5	1,2-ジプロムエタン	CMR
23	106-94-5	203-445-0	1-プロモプロパン	CMR
24	106-99-0	203-450-8	1,3-ブタジエン	CMR
25	107-06-2	203-458-1	1,2-ジクロロエタン	CMR
26	107-13-1	203-466-5	アクリロニトリル	CMR
27	107-30-2	203-480-1	クロロメチルメチルエーテル	CMR
28	108225-03-2	402-060-7	(6-(4-hydroxy-3-(2-methoxyphenylazo)-2-sulfonato-7-naphthylamino)-1,3,5-triazin-2,4-diyl)bis[(amino-1-methylethyl)Classified CMR ammonium] formate	CMR
29	109-86-4	203-713-7	エチレングリコールモノエチルエーテル	CMR

# REACH SIN List 1.0 日本語リスト

The International Chemical Secretariat September 17, 2008  
The REACH SIN\* List 1.0 (\*Substitute It Now)

日本語訳: 化学物質問題市民研究会 (2008年10月4日更新)

30	110-00-9	203-727-3	フラン	CMR
31	110-49-6	203-772-9	酢酸 2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	CMR
32	110-71-4	203-794-9	エチレングリコールジメチルエーテル	CMR
33	110-80-5	203-804-1	エチレングリコールモノエチルエーテル	CMR
34	111-15-9	203-839-2	酢酸 2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	CMR
35	1116-54-7	214-237-4	n-ニトロソジエタノールアミン I	CMR
36	111-96-6	203-924-4	ジエチレングリコールジメチルエーテル	CMR
37	1120-71-4	214-317-9	1,3-プロパンスルトン	CMR
38	112-49-2	203-977-3	ポリオキシアルキレン(C=2~3)ジアルキル(又はアルケニル)(C=1~5)エーテル(n=1~150)	CMR
39	117-81-7	204-211-0	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル); DEHP	CMR
40	117-82-8	204-212-6	フタル酸ビス(2-メトキシエチル)	CMR
41	118-74-1	204-273-9	ヘキサクロロベンゼン	CMR
42	119738-06-6	414-200-4	(±)テトラヒドロフルフリル (R)-2-[4-(6-クロロキノキサリン-2-イロキシ)フェニルオキシ]プロピネート	CMR
43	119-90-4	204-355-4	3,3'-ジメトキシベンジジン	CMR
44	119-93-7	204-358-0	3,3'-ジメチルベンジジン	CMR
45	12001-28-4; 12001-29-5; 12172-73-5; 132207-32-0; 77536-66-4; 77536-67-5; 77536-68-6		アスベスト類	CMR

# REACH SIN List 1.0 日本語リスト

The International Chemical Secretariat September 17, 2008  
The REACH SIN\* List 1.0 (\*Substitute It Now)

日本語訳: 化学物質問題市民研究会 (2008年10月4日更新)

46	12035-36-8	234-823-3	酸化ニッケル( )	CMR
47	12035-72-2	234-829-6	二硫化三ニッケル	CMR
48	120-71-8	204-419-1	メトキシ-5-メチルアニリン	CMR
49	121-14-2	204-450-0	2,4-ジニトロトルエン	CMR
50	122-60-1	204-557-2	フェニルグリシジルエーテル 又は 2,3-エポキシプロピル = フェニルエーテル	CMR
51	122-66-7	204-563-5	1,2-ジフェニルヒドラジン	CMR
52	123-39-7	204-624-6	N-メチルホルムアミド	CMR
53	12510-42-8	-	エリオナイト	CMR
54	12656-85-8	235-759-9	C.I.ピグメントレッド 104	CMR
55	126-99-8	204-818-0	クロロプレン	CMR
56	127-19-5	204-826-4	N,N-ジメチルアセトアミド	CMR
57	1303-28-2	215-116-9	五酸化二ヒ素	CMR
58	1304-56-9	215-133-1	酸化ベリリウム	CMR
59	1306-19-0	215-146-2	酸化カドミウム	CMR
60	1306-23-6	215-147-8	硫化カドミウム	CMR
61	131-18-0	205-017-9	フタル酸ジ i-n-ペンチル	CMR
62	1313-99-1	215-215-7	酸化ニッケル( )	CMR
63	1314-06-3	215-217-8	酸化ニッケル( )	CMR
64	1327-53-3	215-481-4	三酸化二ヒ素	CMR
65	1333-82-0	215-607-8	三酸化クロム (VI)	CMR
66	1335-32-6	215-630-3	酢酸鉛	CMR
67	13360-57-1	236-412-4	ジメチルスルファモイルクロライド	CMR

# REACH SIN List 1.0 日本語リスト

The International Chemical Secretariat September 17, 2008  
The REACH SIN\* List 1.0 (\*Substitute It Now)

日本語訳: 化学物質問題市民研究会 (2008年10月4日更新)

68	13424-46-9	236-542-1	アジ化鉛( )	CMR
69	1344-37-2	215-693-7	C.I. ピグメントイエロー 34	CMR
70	13463-39-3	236-669-2	ニッケルカルボニル	CMR
71	137-17-7	205-282-0	2,4,5-トリメチルアニリン	CMR
72	13765-19-0	237-366-8	クロム酸カルシウム	CMR
73	139-65-1	205-370-9	4,4'-チオジアニン	CMR
74	143860-04-2	421-150-7	3-エチル-2-イソペンチルメチル-2-メチル-1,3-オキサゾリジン	CMR
75	1464-53-5	215-979-1	ジエポキシブタン	CMR
76	14977-61-8	239-056-8	オキシ塩化クロム	CMR
77	151-56-4	205-793-9	ジクロロジオキソクロム	CMR
78	15245-44-0	239-290-0	2,4,6-トリニトロレゾキシノール鉛塩	CMR
79	15606-95-8	427-700-2	ヒ酸トリエチル	CMR
80	1589-47-5	216-455-5	2-メトキシプロパノール	CMR
81	16071-86-6	240-221-1	disodium {5-[(4'-((2,6-hydroxy-3-((2-hydroxy-5-sulphophenyl)azo)phenyl)azo) (1,1'-biphenyl)-4-yl)azo]salicylato(4-))cuprate(2-);	CMR
82	164058-22-4	413-590-3	[4'-(8-アセチルアミノ-3,6-ジスルホナト-2-ナフチルアゾ)-4"]-(6-ベンゾイルアミノ-3-スルホ ナト-2-ナフチルアゾ)-ビフェニル-1,3',3",1"'-テトラオラト- , ' , " , "'銅( )ナトリウム	CMR
83	16812-54-7	240-841-2	硫化ニッケル	CMR
84	17570-76-2	401-750-5	メタンスルホン酸鉛(II)	CMR
85	192-97-2	205-892-7	ベンゾ[e]ピレン	CMR
86	1937-37-7	217-710-3	ジナトリウム= 4-アミノ-3-[[4'-(2,4-ジアミノフェニルアゾ)-5-ヒドロキノン-6-フェニルアゾ -2,7-ナフタレンジスルホナート(別名 C.I. ダイレクトブラック 38)	CMR

# REACH SIN List 1.0 日本語リスト

The International Chemical Secretariat September 17, 2008  
The REACH SIN\* List 1.0 (\*Substitute It Now)

日本語訳: 化学物質問題市民研究会 (2008年10月4日更新)

87	205-82-3	205-910-3	ベンゾ[j]フルオランテン	CMR
88	205-99-2	205-911-9	ベンゾ[b]フルオランテン	CMR
89	207-08-9	205-916-6	ベンゾ[k]フルオランテン	CMR
90	21136-70-9; 36341-27-2; 531-85-1; 531-86-2 244-236-4; 252-984-8; 208-519-6; 208-520-1		ベンゼンの塩類	CMR
91	21436-97-5	-	2,4,5-トリメチルアニリン塩酸塩	CMR
92	218-01-9	205-923-4	クリセン	CMR
93	2451-62-9	219-514-3	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	CMR
94	24613-89-6	246-356-2	クロム酸クロム	CMR
95	2475-45-8	219-603-7	1,4,7,8-テトラアミノアントラキノン	CMR
96	25321-14-6	246-836-1	メチル(ジニトロ)ベンゼン	CMR
97	25376-45-8	246-910-3	ジアミノトルエン	CMR
98	25808-74-6	247-278-1	六フッ化ケイ酸鉛( )	CMR
99	2602-46-2	220-012-1	C.I. ダイレクト ブルー 6	CMR
100	27140-08-5	248-259-0	塩酸フェニルヒドラジン	CMR
101	301-04-2	206-104-4	酢酸鉛( )	CMR

# REACH SIN List 1.0 日本語リスト

The International Chemical Secretariat September 17, 2008  
The REACH SIN\* List 1.0 (\*Substitute It Now)

日本語訳: 化学物質問題市民研究会 (2008年10月4日更新)

102	302-01-2	206-114-9	ヒドラジン	CMR
103	3165-93-3	221-627-8	4-クロロ-2-メチルアニリニウム = クロリド	CMR
104	334-88-3	206-382-7	ジアゾメタン	CMR
105	37894-46-5	253-704-7	ハロアルキル(アルコキシエトキシ)シラン[ハロゲン(Cl, F), アルキル(C=1 ~ 4), アルコキシ(C=1 ~ 2)]	CMR
106	39156-41-7	254-323-9	硫酸 2,4-ジアミノアニソール又は C.I.オキシデーションベース 12A	CMR
107	399-95-1	402-230-0	4-アミノ-3-フルオロフェノール	CMR
108	50-32-8	200-028-5	ベンゾ[a]ピレン	CMR
109	51594-55-9	424-280-2	1-クロロ-2,3-エポキシプロパン	CMR
110	51-79-6	200-123-1	カルバミド酸エチル	CMR
111	52033-74-6	257-622-2	硫酸フェニルヒドラジニウム	CMR
112	5216-25-1	226-009-1	4-クロロベンゾトリクロライド	CMR
113	53-70-3	200-181-8	ジベンゾ[a, h]アントラセン	CMR
114	540-73-8	-	1,2-ジメチルヒドラジン	CMR
115	542-56-3	208-819-7	イソブチルニトライト	CMR
116	542-88-1	208-832-8	ビス(クロロメチル)エーテル	CMR
117	553-00-4; 612-52-2	209-030-0; 210-313-6	2-ナフチルアミン	CMR
118	5543-57-7	226-907-3	(S)-4-ヒドロキシ-3-(3-オキソ-1-フェニルブチル)-2-ベンゾピロン	CMR
119	5543-58-8	226-908-9	(R)-4-ヒドロキシ-3-(3-オキソ-1-フェニルブチル)-2-ベンゾピロン	CMR
120	556-52-5	209-128-3	エポキシ-1-プロパノール	CMR
121	56-55-3	200-280-6	ベンゾ[a]アントラセン	CMR
122	569-61-9	209-321-2	4,4'-(4-イミノシクロヘキサ-2,5-ジエニリデンメチレン)ジアニリン酸塩; C.I.ベーシックレッド 9	CMR

# REACH SIN List 1.0 日本語リスト

The International Chemical Secretariat September 17, 2008  
The REACH SIN\* List 1.0 (\*Substitute It Now)

日本語訳: 化学物質問題市民研究会 (2008年10月4日更新)

123	57044-25-4	404-660-4	R-2,3-エポキシ-1-プロパノール	CMR
124	57-14-7	200-316-0	1,1-ジメチルヒドラジン	CMR
125	573-58-0	209-358-4	C.I.ダイレクトレッド 28	CMR
126	57-57-8	200-340-1	-プロピオラクトン	CMR
127	581-89-5	209-474-5	2-ニトロナフタレン	CMR
128	592-62-1	209-765-7	メチルアゾキシメタノール酢酸	CMR
129	593-60-2	209-800-6	臭化ビニル	CMR
130	59653-74-6	423-400-0	1,3,5-トリス-[(2S および 2R)-2,3-エポキシプロピル]-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン	CMR
131	59-88-1	200-444-7	塩化フェニルヒドラジウム	CMR
132	60-09-3	200-453-6	p-(フェニルアゾ)アニリン 又は 4-アミノアゾベンゼン	CMR
133	602-01-7	210-013-5	p-(フェニルアゾ)アニリン	CMR
134	602-87-9	210-025-0	5-ニトロアセナフテン	CMR
135	605-50-5	210-088-4	フタル酸ジイソペンチル	CMR
136	606-20-2	210-106-0	2,6-ジニトロトルエン	CMR
137	610-39-9	210-222-1	3,4-ジニトロトルエン	CMR
138	612-82-8	210-322-5	3,5-ジニトロトルエン ?	CMR
139	612-83-9;	212-323-0	3,3'-ジクロロベンジジンニ塩酸塩	CMR
140	615-05-4	210-406-1	2,4-ジアミノアニソール	CMR
141	61571-06-0	407-330-8	3-チアンカルバルデヒド	CMR
142	618-85-9	210-566-2	3,5-ジニトロトルエン	CMR
143	619-15-8	210-581-4	2,5-ジニトロトルエン	CMR
144	621-64-7	210-698-0	N-ニトロソジ-n-プロピルアミン	CMR

## REACH SIN List 1.0 日本語リスト

The International Chemical Secretariat September 17, 2008  
The REACH SIN\* List 1.0 (\*Substitute It Now)

日本語訳: 化学物質問題市民研究会 (2008年10月4日更新)

145	625-45-6	210-894-6	メトキシ酢酸	CMR
146	62-55-5	200-541-4	チオアセトアミド	CMR
147	62-75-9	200-549-8	N-ニトロソジメチルアミン	CMR
148	630-08-0	211-128-3	一酸化炭素	CMR
149	64-67-5	200-589-6	硫酸ジエチル	CMR
150	64969-36-4	265-294-7	o-トリジン二硫酸塩	CMR
151	65321-67-7	265-697-8	トルエン-2,4-ジアンモニウム硫酸塩	CMR
152	66-81-9	200-636-0	シクロヘキシミド	CMR
153	680-31-9	211-653-8	リン酸トリス(ジメチルアミド)	CMR
154	6804-07-5	229-879-0	カルバドックス 又は メチル- 3-(2 -キノキサニルメチレン)カルバゼート-N,N'-ジオキシド	CMR
155	68049-83-2	-	アゾフェニジン	CMR
156	6807-17-6	401-720-1	4,4-(1,3-ジメチルブチリデン)ジフェノール	CMR
157	68-12-2	200-679-5	N,N-ジメチルホルムアミド	CMR
158	68515-42-4	271-084-6	フタル酸ジアリル?	CMR
159	70-25-7	200-730-1	1-methyl-3-nitro-1-nitrosoguanidine	CMR
160	70657-70-4	274-724-2	2-メトキシプロピルアセテート	CMR
161	70987-78-9	417-210-7	oxiranemethanol, 4-methylbenzene-sulfonate, (S)-	CMR
162	71-43-2	200-753-7	ベンゼン	CMR
163	7440-41-7	231-150-7	ベリリウム	CMR
164	7440-43-9	231-152-8	カドミウム	CMR
165	7446-27-7	231-205-5	リン酸鉛( )	CMR
166	74753-18-7	277-985-0	4,4'-bi-o-toluidine sulphate	CMR

# REACH SIN List 1.0 日本語リスト

The International Chemical Secretariat September 17, 2008  
The REACH SIN\* List 1.0 (\*Substitute It Now)

日本語訳: 化学物質問題市民研究会 (2008年10月4日更新)

167	75-01-4	200-831-0	クロロエチレン (別名 塩化ビニル)	CMR
168	75-12-7	200-842-0	ホルムアミド	CMR
169	75-21-8	200-849-9	エチレンオキシド (別名 酸化エチレン)	CMR
170	75-26-3	200-855-1	2-プロモプロパン	CMR
171	75-55-8	200-878-7	プロピレンイミン	CMR
172	75-56-9	200-879-2	1,2-エポキシプロパン (別名 酸化プロピレン)	CMR
173	764-41-0	212-121-8	1,4-ジクロロ-2-ブテン	CMR
174	7646-79-9	231-589-4	二塩化コバルト	CMR
175	7758-01-2	231-829-8	臭素酸カリウム	CMR
176	7758-97-6	231-846-0	クロム酸鉛( )	CMR
177	7775-11-3	231-889-5	クロム酸ナトリウム	CMR
178	77-78-1	201-058-1	硫酸ジメチル	CMR
179	7778-50-9	231-906-6	ニクロム酸二カリウム	CMR
180	7784-40-9	232-064-2	ヒ酸鉛(PbHAsO4)	CMR
181	7789-00-6	232-140-5	クロム酸カリウム	CMR
182	7789-06-2	232-142-6	クロム酸ストロンチウム( )	CMR
183	7789-09-5	232-143-1	ニクロム酸アンモニウム	CMR
184	7789-12-0	234-190-3	ニクロム酸ナトリウム-二水和物	CMR
185	7790-79-6	232-222-0	フッ化カドミウム	CMR
186	78-79-5	201-143-3	イソプレン	CMR
187	79-01-6	201-167-4	トリクロロエチレン	CMR
188	79-06-1	201-173-7	アクリルアミド	CMR

# REACH SIN List 1.0 日本語リスト

The International Chemical Secretariat September 17, 2008  
The REACH SIN\* List 1.0 (\*Substitute It Now)

日本語訳: 化学物質問題市民研究会 (2008年10月4日更新)

189	79-16-3	201-182-6	N-メチルアセトアミド	CMR
190	79-44-7	201-208-6	塩化ジメチルカルバモイル	CMR
191	79-46-9	201-209-1	2-ニトロプロパン	CMR
192	80387-97-9	279-452-8	2-エチルヘキシル = (3,5-ジ-tert-ブチル-4-ヒドロキシベンジルチオ)アセタート	CMR
193	81-81-2	201-377-6	( -アセトニルベンジル) -4-ヒドロキシクマリン	CMR
194	838-88-0	212-658-8	4,4'-メチレンビス(2-メチルアニリン)	CMR
195	84-74-2	201-557-4	フタル酸ジ-n-ブチル	CMR
196	84777-06-0	284-032-2	1,2-benzenedicarboxylic acid, dipentylester, branched and linear; [1]	CMR
197	85136-74-9	400-340-3	6-hydroxy-1-(3-isopropoxypropyl)-4-methyl-2-oxo-5-[4-(phenylazo)phenylazo]-1,2-dihydro-3-pyridinecarbonitrile	CMR
198	85-68-7	201-622-7	フタル酸 n-ブチル=ベンジル	CMR
199	88-72-2	201-853-3	2-ニトロトルエン	CMR
200	88-85-7	201-861-7	(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	CMR
201	90-04-0	201-963-1	o-アニシジン	CMR
202	90-94-8	202-027-5	4,4'-ビス(ジメチルアミノ)ベンゾフェノン	CMR
203	91-23-6	202-052-1	o-ニトロアニソール	CMR
204	91-59-8	202-080-4	-ナフチルアミン	CMR
205	91-94-1	202-109-0	3,3'-ジクロロベンジジン	CMR
206	92-67-1	202-177-1	ピフェニルアミン(4-アミノピフェニル、4-アミノジフェニル)	CMR
207	92-87-5	202-199-1	ベンジジン	CMR
208	92-93-3	202-204-7	4-ニトロジフェニル	CMR
209	94-59-7	202-345-4	safrole; 5-allyl-1,3-benzodioxole	CMR

## REACH SIN List 1.0 日本語リスト

The International Chemical Secretariat September 17, 2008  
The REACH SIN\* List 1.0 (\*Substitute It Now)

日本語訳: 化学物質問題市民研究会 (2008年10月4日更新)

210	95-53-4	202-429-0	o-トルイジン	CMR
211	95-69-2	95-69-2	4-クロロ-2-メチルアニリン	CMR
212	95-80-7	202-453-1	2,4-トルエンジアミン	CMR
213	96-09-3	202-476-7	酸化スチレン; (epoxyethyl)benzene; phenyloxirane	CMR
214	96-12-8	202-479-3	1,2-ジブromo-3-クロロプロパン	CMR
215	96-13-9	202-480-9	2,3-dibromopropan-1-ol; 2,3-dibromo-1-propanol	CMR
216	96-18-4	202-486-1	1,2,3-トリクロロプロパン	CMR
217	96-23-1	202-491-9	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	CMR
218	96-45-7	202-506-9	2-イミダゾリンジチオン	CMR
219	97-56-3	202-591-2	2-メチル-4-(2-トリルジアゼニル)アニリン	CMR
220	98-07-7	202-634-5	ベンジリジン = トリクロリド	