

会社名 : エスジー工業株式会社
担当部署 : 営業部
電話番号 : 03-3554-5461
FAX 番号 : 03-3554-5460
作成日 : 平成 28 年 8 月 23 日



REACH 規制における高懸念物質[SVHC169 物質]不使調査結果

弊社製品に関する環境負荷物質の使用有無につきまして、下記のとおりご報告いたします。

記

対象製品 別紙【REACH 規制における高懸念物質[SVHC169 物質] (SG ケーブルタイ)】
記載の製品

調査結果 下記の調査対象化学物質を意図的に使用しておりません。
REACH 規制(高懸念物質)

No.	SVHC 物質名	CAS 番号
1	ベンゾ [a] ピレン	50-32-8
2	1, 3-プロパンスルトン	1120-71-4
3	2-(3,5-ジ-tert-ブチル-2-ヒドロキシフェニル)-5-クロロベンゾトリアゾール	3864-99-1
4	2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-6-sec-ブチル-4-tert-ブチルフェノール	36437-37-3
5	ニトロベンゼン	98-95-3
6	ペルフルオロノナン酸	375-95-1
	ペルフルオロノナン酸	21049-39-8
	ペルフルオロノナン酸	4149-60-4
7	1,2-ベンゼンジカルボン酸、ジ C6-10 アルキルエステル (0.3%以上のフタル酸ジヘキシル (EC No. 201-559-5) を含む場合)	68515-51-5
	1,2-ベンゼンジカルボン酸、デシル、ヘキシル、オクチル混合ジエステル (0.3% 以上のフタル酸ジヘキシル (EC No. 201-559-5) を含む場合)	68648-93-1

No.	SVHC 物質名	CAS 番号
8	5-sec-ブチル-2- (2,4-ジメチルシクロヘキ-3-エン-1-イル) -5-メチル-1,3-ジオキササン[1]、5-sec-ブチル-2- (4,6-ジメチルシクロヘキ-3-エン-1-イル) -5-メチル-1,3-ジオキササン[2] [これらの[1]および[2]またはそれらの任意の組み合わせの個々の立体異性体のいずれかをカバーする]	
9	2- (2H-ベンゾトリアゾール-2-イル) -4, 6-ジ-tert-ペンチルフェノール	25973-55-1
10	2- (2H-1, 2, 3-ベンゾトリアゾール-2-イル) -4, 6-ジ-tert-ブチルフェノール	3846-71-7
11	ジオクチルスズ ビス (2-エチルヘキシルチオグリコラート)	15571-58-1
12	フッ化カドミウム	7790-79-6
13	硫酸カドミウム	10124-36-4 31119-53-6
14	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate と 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate の反応混合物	-
15	ビス [アルキル (C=6)] =フタラート、フタル酸ジイソヘキシル (DIHP)	68515-50-4
16	過ホウ酸ナトリウム及びその塩	-
17	ペルオキシホウ酸ナトリウム	7632-04-4
18	塩化カドミウム (II)	10108-64-2
19	硫化カドミウム	1306-23-6
20	ジナトリウム=4-アミノ-3-[4'-(2,4-ジアミノフェニルアゾ)-1,1'-ビフェニル-4-イルアゾ]-5-ヒドロキシ-6-フェニルアゾ-2,7-ナフタレンジスルホナート(別名 CIダイレクトブラック 38)	1937-37-7
21	ジヘキサノ-1-イル=フタラート	84-75-3
22	2-イミダゾリジンチオン	96-45-7
23	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	25155-23-1
24	3,3'-[(1,1'-ビフェニル)-4,4'-ジイルビス(アゾ)]ビス(4-アミノナフタレン-1-スルホネート)二ナトリウム(別名 CIダイレクトレッド 28)	573-58-0
25	酢酸鉛(II)	301-04-2
26	カドミウム	7440-43-9
27	ペンタデカフルオロオクタノ酸アンモニウム	3825-26-1
28	ペルフルオロオクタノ酸	335-67-1
29	フタル酸ジペンチル	131-18-0
30	4-ノニルフェノール、分岐および直鎖のエトキシレート [フェノールの4の位置で炭素数9の直鎖および/または分岐したアルキル鎖が共有結合している物質、UVCB 物質および明確に定義された物質(組成等が分かっている物質)、ポリマーおよび同族体の個々の異性体やその組み合わせのどれでも含んでエトキシ化されたものを含む]	
31	酸化カドミウム (II)	1306-19-0
32	ピグメントエロー 4 1; C. I. ピグメントイエロー 4 1	8012-00-8
33	6-メトキシ-m-トルイジン	120-71-8
34	ペルフルオロウンデカン酸	2058-94-8
35	メチルヘキサヒドロ無水フタル酸 [1]、4-メチルシクロヘキサノ-1, 2-ジカルボン酸無水物; 4-メチルヘキサヒドロ無水フタル酸 [2]、1-メチルヘキサヒドロ無水フタル酸 [3]、3-メチルヘキサヒドロ無水フタル酸 [4]	25550-51-0 19438-60-9 48122-14-1 57110-29-9

No.	SVHC 物質名	CAS 番号
36	ヘキサヒドロフタル酸無水物; 1, 2-シクロヘキサンジカルボン酸無水物 [1]、シス-1, 2-シクロヘキサンジカルボン酸無水物; ヘキサヒドロフタル酸無水物 [2]、ヘキサヒドロフタル酸無水物; トランス1, 2-シクロヘキサンジカルボン酸無水物 [3]	85-42-7 13149-00-3 14166-21-3
37	ジブチルスズジクロライド; DBTC	683-18-1
38	ホウフッ化鉛; 四フッ化ホウ酸鉛 (II)	13814-96-5
39	硝酸鉛; 硝酸鉛 (II)	10099-74-8
40	ケイ酸と鉛の塩	11120-22-2
41	p-アミノアゾベンゼン; 4-アミノアゾベンゼン; 4-フェニルアゾアニリン	60-09-3
42	ジルコン酸チタン酸鉛; 三酸化ジルコニウムチタン鉛	12626-81-2
43	一酸化鉛; 酸化鉛 (II)	1317-36-8
44	o-トルイジン	95-53-4
45	3-エチル-2-イソペンチル-2-メチル-1, 3-オキサゾリジン	143860-04-2
46	ケイ酸とバリウムの塩 (1 : 1) (鉛ドーブ)	68784-75-8
47	炭酸鉛; 水酸化炭酸鉛 (II)	1319-46-6
48	フラン	110-00-9
49	ジメチルホルムアミド; N, N-ジメチルホルムアミド	68-12-2
50	エトキシ化された 4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール [明確に定義された物質、UVCB 物質は、ポリマー及び同族体を含む]	-
51	4-ノニルフェノール [フェノールの 4 の位置に 直鎖又は分岐の炭素数が 9 のアルキル基が共有結合した物質。UVCB と明確に定義された個々の異性体とその混合物を含む。]	-
52	4, 4'-メチレンビス(o-トルイジン)、 4, 4'-メチレンビス(2-メチルアニリン)	838-88-0
53	硫酸ジエチル	64-67-5
54	硫酸ジメチル	77-78-1
55	塩基性硫酸鉛	12036-76-9
56	チタン酸鉛	12060-00-3
57	塩基性酢酸鉛	51404-69-4
58	[1, 2-ベンゼンジカルボキシラトト (2-)] ジオキソ三鉛; ジオキソ (フタラト) 三鉛	69011-06-9
59	デカブロモジフェニルエーテル	1163-19-5
60	N-メチルアセトアミド	79-16-3
61	ジノセブ; 2-sec-ブチル-4, 6-ジニトロフェノール	88-85-7
62	エチレングリコールジエチルエーテル; 1, 2-ジエトキシエタン	629-14-1
63	塩基性硫酸鉛; 三塩基性硫酸鉛; 三塩基性硫酸鉛 (Pb ₄ O ₃ (SO ₄))	12202-17-4
64	フタル酸N-ペンチル-イソペンチル; N-ペンチル-イソペンチルフタレート	776297-69-9
65	ジオキソビス (ステアリン酸) 三鉛	12578-12-0
66	四エチル鉛	78-00-2
67	塩基性硫酸鉛	12065-90-6
68	ペルフルオロトリデカン酸	72629-94-8
69	ペルフルオロドデカン酸	307-55-1
70	ペルフルオロテトラデカン酸	376-06-7
71	1-ブロモプロパン; 臭化 n-プロピル	106-94-5
72	メトキシ酢酸	625-45-6
73	2, 4-ジアミノトルエン	95-80-7
74	酸化プロピレン	75-56-9
75	二塩基性リン酸鉛	12141-20-7
76	2-アミノ-5-アズトルエン; o-アミノアズトルエン	97-56-3

No.	SVHC 物質名	CAS 番号
77	フタル酸 n-ペンチル-イソペンチル; 1, 2-ベンゼンジカルボン酸、ジペンチルエステル、分岐および直鎖	84777-06-0
78	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル; 4, 4'-オキシジアニリン及びその塩	101-80-4
79	四三酸化鉛	1314-41-6
80	4-アミノビフェニル; ビフェニル-4-イルアミン	92-67-1
81	フタル酸ジイソペンチル; DIPP	605-50-5
82	脂肪酸鉛塩 (炭素数 C 16 - 18)	91031-62-8
83	アゾジカルボキサミド、ジアゼン-1,2-ビスカルボアミド	123-77-3
84	塩基性亜硫酸鉛	62229-08-7
85	シアナミド鉛	20837-86-9
86	[4-[4, 4'-ビス(ジメチルアミノ)ベンズヒドリデン]シクロヘキサ-2, 5,-ジエン-1-イリデン]ジメチルアンモニウムクロリド (C. I. ベーシックバイオレット 3) (注) この物質はミヒラーズケトン (EC No. 202-027-5) またはミヒラーズベース (EC No. 202-959-2) を 0.1%以上含んでいる場合に SVHC に該当する。	548-62-9
87	1, 3, 5-トリス [(2S and 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 (β -TGIC)	59653-74-6
88	1,2-ビス-(2-メトキシエトキシ)エタン (TEGDME; トリグリム)	112-49-2
89	4, 4'-ビス(ジメチルアミノ)-4''-(メチルアミノ)トリチルアルコール (注) この物質はミヒラーズケトン (EC No. 202-027-5)、またはヒラーズベース (EC No. 202-959-2) を 0.1%以上含んでいる場合に SVHC に該当する。	561-41-1
90	鉛 (II) =ジメタンスルホナート	17570-76-2
91	1, 2-ジメトキシエタン; エチレングリコールジメチルエーテル (EGDME)	110-71-4
92	三酸化二ホウ素; 酸化ホウ素	1303-86-2
93	α 、 α -ビス [4-(ジメチルアミノ)フェニル]-4(フェニルアミノ)ナフタレン-1-メタノール (C. I. ソルベントブルー 4) (注) この物質はミヒラーズケトン (EC No. 202-027-5) またはミヒラーズベース (EC No. 202-959-2) を 0.1%以上含んでいる場合に SVHC に該当する。	6786-83-0
94	1, 3, 5-トリス(オキシラン-2-イルメチル)-1, 3, 5-トリアジナン-2, 4, 6-トリオン (TGIC)	2451-62-9
95	4, 4'-ビス(ジメチルアミノ)ベンゾフェノン (ミヒラーズケトン)	90-94-8
96	N, N, N', N'-テトラメチル-4, 4'-メチレンジアニリン (ミヒラーズベース)	101-61-1
97	[4-[4-アニリノ-1-1ナフチル][4-(ジメチルアミノ)フェニル]メチレン]シクロヘキサ-2, 5-ジエン-1-イリデンジメチルアンモニウムクロリド (C. I. ベーシックブルー 26) (注) この物質はミヒラーズケトン (EC No. 202-027-5)、またはヒラーズベース (EC No. 202-959-2) を 0.1%以上含んでいる場合に SVHC に該当する。	2580-56-5
98	ホルムアミド	75-12-7
99	4-(1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル)フェノール; 4-(tert-オクチル)フェノール; 4-(2, 4, 4-トリメチルペンタン-2-イル)フェノール	140-66-9
100	N, N-ジメチルアセトアミド	127-19-5
101	フェノールフタレイン	77-09-8
102	二アジ化鉛 (II): アジ化鉛 (II)	13424-46-9
103	鉛 (II) =ジピクラーテ: ピクリン酸鉛 (II)	6477-64-1
104	ビス(ヒ酸)三カルシウム: ヒ酸カルシウム	7778-44-1
105	1, 2-ジクロロエタン	107-06-2
106	トリス(クロム酸)ニクロム (III)	24613-89-6
107	2-メトキシアニリン: o-アニシジン	90-04-0

No.	SVHC 物質名	CAS 番号
108	クロム酸八水酸化五亜鉛	49663-84-5
109	ヒ酸： オルトヒ酸	7778-39-4
110	ビス（クロム酸）水酸化二亜鉛（II）カリウム	11103-86-9
111	ホルムアルデヒドとアニリンの重合体	25214-70-4
112	鉛（II）＝2，4，6-トリニトロベンゼン-1，3-ジオラート	15245-44-0
113	ビス（ヒ酸）三鉛（II）： ヒ酸鉛（II）	3687-31-8
114	ジルコニアアルミノシリケート耐熱セラミック繊維（JAMP-SN0055） CLP 規則 Annex VI, part 3, table 3.1 の Index No. 650-017-00-8 に該当するもの および下記3条件に該当するもの： a) アルミニウム、珪素およびジルコニウムの酸化物が可変な濃度範囲内での（繊維中の）主成分である。 b) 繊維径の加重幾何平均が、6 μm以下の2幾何標準誤差以下である。 c) アルカリ酸化物およびアルカリ土類酸化物（Na ₂ O+K ₂ O+CaO+MgO+BaO）の含有量が18wt%以下である。	
115	アルミノシリケート耐熱セラミック繊維（JAMP-SN0007） CLP 規則 Annex VI, part 3, table 3.1 の Index No. 650-017-00-8 に該当するもの および下記3条件に該当するもの： a) アルミニウムおよび珪素の酸化物が可変な濃度範囲内での（繊維中の）主成分である。 b) 繊維径の加重幾何平均が、6 μm以下の2幾何標準誤差以下である。 c) アルカリ酸化物およびアルカリ土類酸化物（Na ₂ O+K ₂ O+CaO+MgO+BaO）の含有量が18wt%以下である。	
116	ビス（2-メトキシエチル）=フタラート	117-82-8
117	1-メトキシ-2-（2-メトキシエトキシ）エタン： ジエチレングリコールジメチルエーテル	111-96-6
118	2，2'-ジクロロ-4，4'-メチレンジアニリン	101-14-4
119	塩化コバルト（II）	7646-79-9
120	フタル酸ジイソヘプチル	71888-89-6
121	クロム酸ストロンチウム（II）	7789-06-2
122	フタル酸ヘプチルノニルウンデシル	68515-42-4
123	N-メチル-2-ピロリドン	872-50-4
124	1，2，3-トリクロロプロパン	96-18-4
125	酢酸2-エトキシエチル	111-15-9
126	ヒドラジン、ヒドラジン-水和物	302-01-2 7803-57-8
127	酢酸コバルト（II）	71-48-7
128	硫酸コバルト（II）	10124-43-3
129	2-エトキシエタノール	110-80-5
130	2-メトキシエタノール	109-86-4
131	酸化クロム（VI）	1333-82-0
132	クロム酸および重クロム酸のオリゴマー（JAMP-SN0071）	7738-94-5 13530-68-2
133	炭酸コバルト（II）	513-79-1
134	硝酸コバルト（II）	10141-05-6
135	三塩化エチレン	79-01-6
136	ヘプタオキシドクロム酸二カリウム	7778-50-9
137	七酸化二ナトリウム四ホウ素水和物	12267-73-1

No.	SVHC 物質名	CAS 番号
138	ヘプタオキシドクロム酸二アンモニウム	7789-09-5
139	ホウ酸	10043-35-3 11113-50-1
140	クロム酸ナトリウム	7775-11-3
141	硼砂/七酸化二ナトリウム四ホウ素/七酸化二ナトリウム四ホウ素五水和物	1303-96-4 1330-43-4 12179-04-3
142	テトラオキシドクロム酸二カリウム	7789-00-6
143	アクリルアミド	79-06-1
144	硫クロム酸鉛黄色 (CI ピグメントイエロー34)	1344-37-2
145	クロム酸モリブデン酸亜硫酸鉛赤 (CI ピグメントレッド 104)	12656-85-8
146	アントラセン油	90640-80-5
147	2,4-ジニトロトルエン	121-14-2
148	アントラセン油、アントラセンペースト、アントラセン留分	91995-15-2
149	アントラセン油、アントラセン低	90640-82-7
150	トリス (2-クロロエチル) ホスフェート;/燐酸トリ (2-クロロエチル) /TCEP	115-96-8
151	ジイソブチルフタレート;フタル酸ジイソブチル	84-69-5
152	クロム酸鉛	7758-97-6
153	アントラセン油、アントラセンペースト	90640-81-6
154	コールタールピッチ	65996-93-2
155	アントラセン油、アントラセンペースト、軽質留分	91995-17-4
156	砒酸水素鉛	7784-40-9
157	フタル酸ブチルベンジル/BBP	85-68-7
158	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル) /DEHP	117-81-7
159	2,4,6-トリニトロ-5-t-ブチル-1,3-キシレン/ムスクキシレン	81-15-2
160	ビストリチブチルスズオキサイド/TBTO	56-35-9
161	三酸化二砒素	1327-53-3
162	重クロム酸ナトリウム・2水和物/ 重クロム酸ナトリウム	7789-12-0 10588-01-9
163	砒酸エチルエステル/ヒ酸トリエチル	15606-95-8
164	五酸化二砒素	1303-28-2
165	フタル酸ジブチル/BDP	84-74-2
166	4,4'-ジアミノジフェニルメタン	101-77-9
167	塩素化パラフィン (短鎖) (C=10-13)	85535-84-8
168	アントラセン	120-12-7
169	ヘキサブプロモシクロドデカン、 1,2,5,6,9,10-ヘキサブプロモシクロドデカン r e l - (1 R , 2 R , 5 S , 6 R , 9 R , 1 0 S) - 1 , 2 , 5 , 6 , 9 , 1 0 -ヘキサブプロモシクロドデカン r e l - (1 R , 2 S , 5 R , 6 R , 9 R , 1 0 S) - 1 , 2 , 5 , 6 , 9 , 1 0 -ヘキサブプロモシクロドデカン r e l - (1 R , 2 R , 5 R , 6 S , 9 S , 1 0 R) - 1 , 2 , 5 , 6 , 9 , 1 0 -ヘキサブプロモシクロドデカン	25637-99-4 3194-55-6 (134237-50-6) (134237-51-7) (134237-52-8)

以上

REACH 規制における高懸念物質（SVHC169 物質）（SG ケーブルタイ）

作成日：平成 28 年 8 月 23 日

標準タイプ						
SG-80	SG-90	SG-100	SG-150	SG-200	SG-250	SG-300
SG-360	SG-450	SG-550	SG-H200	SG-H250	SG-H300	SG-H360
SG-M80	SG-M100	SG-M200	SG-ST100	SG-S100	SG-S150	SG-S175
SG-S200	SG-S275	SG-PS100	SG-PS130	SG-PS150	SG-PM100	SG-PM125
SG-PM150	SG-PR100	SG-PR125	SG-PR150	SG-PR175	SG-PR200	SG-PH100
SG-PH125	SG-PH150	SG-PH175	SG-PH200	SG-PN200	SG-C100	SG-C130
SG-C150	SG-C200	SG-CM100	SG-CM125	SG-CM150	SG-CM175	SG-FT100
SG-FT150	SG-FT200	SG-R150	SG-R200	SG-R250	SG-FR100	SG-FR150
SG-FR200	SG-RH300	SG-RH350	SG-FF100	SG-FF200	SG-FF250	SG-FF275
SG-MK100	SG-MH100	SG-ML100	SG-OH100	SG-OH150	SG-OH200	

耐候・耐熱タイプ						
SG-80W	SG-90W	SG-100W	SG-150W	SG-200W	SG-250W	SG-300W
SG-360W	SG-450W	SG-550W	SG-H200W	SG-H250W	SG-H300W	SG-H360W
SG-M80W	SG-M100W	SG-M200W	SG-ST100W	SG-S100W	SG-S150W	SG-S175W
SG-S200W	SG-S275W	SG-PS100W	SG-PS130W	SG-PS150W	SG-PM100W	SG-PM125W
SG-PM150W	SG-PR100W	SG-PR125W	SG-PR150W	SG-PR175W	SG-PR200W	SG-PH100W
SG-PH125W	SG-PH150W	SG-PH175W	SG-PH200W	SG-PN200W	SG-C100W	SG-C130W
SG-C150W	SG-C200W	SG-CM100W	SG-CM125W	SG-CM150W	SG-CM175W	SG-FT100W
SG-FT150W	SG-FT200W	SG-R150W	SG-R200W	SG-R250W	SG-FR100W	SG-FR150W
SG-FR200W	SG-RH300W	SG-RH350W	SG-FF200W	SG-FF250W	SG-FF275W	SG-MH100W
SG-OH100W	SG-OH150W	SG-OH200W				
SG-100WU	SG-150WU	SG-200WU	SG-250WU	SG-300WU	SG-360WU	SG-450WU
SG-550WU	SG-R150WU	SG-R200WU	SG-R250WU			

耐熱タイプ						
SG-80H	SG-90H	SG-100H	SG-150H	SG-200H	SG-250H	SG-300H
SG-360H	SG-450H	SG-550H	SG-H200H	SG-H250H	SG-H300H	SG-H360H
SG-M200H	SG-S150H	SG-S275H				

高耐熱タイプ						
SG-80HP	SG-100HP	SG-150HP	SG-200HP	SG-250HP	SG-300HP	SG-M200HP
SG-S150HP	SG-S175HP	SG-S200HP	SG-S275HP			

難燃タイプ						
SG-80V	SG-100V	SG-150V	SG-200V	SG-250V	SG-300V	SG-550V
SG-H360V	SG-S275V	SG-PM100V	SG-PM125V	SG-PM150V	SG-C100V	
SG-80VB	SG-100VB					

着色タイプ						
SG-80(赤)	SG-100(赤)	SG-150(赤)	SG-200(赤)	SG-250(赤)	SG-FF100(赤)	
SG-80(青)	SG-100(青)	SG-150(青)	SG-200(青)	SG-250(青)	SG-R150(青)	SG-R200(青)
SG-R250(青)	SG-FF100(青)					
SG-80(黄)	SG-100(黄)	SG-150(黄)	SG-200(黄)	SG-250(黄)	SG-FF100(黄)	
SG-80(緑)	SG-100(緑)	SG-150(緑)	SG-200(緑)	SG-250(緑)	SG-R150(緑)	SG-R200(緑)
SG-R250(緑)	SG-FF100(緑)					

耐薬品タイプ						
SG-100P	SG-150P	SG-200P	SG-250P	SG-300P	SG-R150P	SG-R200P
SG-R250P						