

平成26年度構造活性相関実施物質一覧

判定 + のみ

43 物質

通し番号	CAS	名称	DerekNexus	AdmeWorks	CaseUltra	判定	備考	製造輸入量(t)	融点()	沸点()	蒸気圧
S-0074	104-83-6	1 - クロロ - 4 - (クロロメチル)ベンゼン	+	+	-	+		5,000	31	223	1.93mmHg
S-0217	1071-93-8	アジピン酸ジヒドラジド	+	-	+	+		1,000	181.8	-	-
S-0245	1667-10-3	4, 4' - ビスクロロメチルピフェニル	+	+	-	+		1,000	138	184	-
S-0253	2224-15-9	多価アルコール(エチレングリコール, ポリエチレングリコール, プロピレングリコール, ポリプロピレングリコール, トリメチロールプロパン, グリセリン)のグリシジルポリエーテル	+	-	+	+		1,000	-	112	0.14 mmHg
S-0297	5281-04-9	ピグメントレッド - 57 - 1	+	-	+	+		4,000	>300	-	-
S-0421	17418-58-5	1 - アミノ - 4 - ヒドロキシ - 2 - フェノキシト ラキノン	-	+	+	+		1,000未満	183.8	-	2.1E-12mmHg
S-1246	62-23-7	p - ニトロ安息香酸	+	+	+	+		1,000未満	242	-	2.53E-06mmHg
S-1444	102-70-5	トリアリルアミン	+	+	-	+		X	-70	155.5	2.61mmHg
S-1587	121-03-9	2 - メチル - 5 - ニトロベンゼンスルホン酸	+	+	+	+		X	135.8	-	0.0063mmHg
S-1595	122-01-0	4 - クロロベンゾイルクロリド	+	-	+	+		1,000未満	16	222	-
S-1617	130-13-2	ナフチオン酸ナトリウム	-	+	+	+		1,000未満	280	-	1.55E-14mmHg
S-1619	130-17-6	2 - (4' - アミノフェニル) - 6 - メチルベンゾ チアゾール - 7 - スルホン酸	+	-	+	+		X	-	-	-
S-1975	1747-60-0	6 - メトキシ - 2 - アミノベンゾチアゾール	+	+	+	+		X	-	-	-
S-2190	5124-25-4	ディスパーズエロ-42	+	+	+	+		1,000未満	159.85	-	2.11E-11mmHg
S-2244	6448-95-9	C.I. ピグメントレッド22	+	+	+	+		1,000未満	-	-	-
S-2246	6471-49-4	ピグメント レッド - 23	+	+	+	+		X	-	-	-
S-4109	119-93-7	3, 3' - ジメチルベンジジン(別名 o - トリジ ン)	+	+	+	+		X	129-131	300	6.92E-07mmHg
S-4146	97-52-9	2 - メトキシ - 4 - ニトロアニリン	+	+	+	+		1,000未満	141	-	-
S-4184	112-26-5	1, 2 - ビス(2 - クロロエトキシ)エタン	+	+	+	+		X	-31.5	232	0.06mmHg

通し番号	CAS	名称	DerekNexus	AdmeWorks	CaseUltra	判定	備考	製造輸入量(t)	融点()	沸点()	蒸気圧
S-4187	80-51-3	4,4'-オキシピス(ベンゼンスルホノヒドラジド)	+	-	+	+		X	130	140-160	-
S-4190	84-51-5	2-エチル-9,10-アントラキノン	-	+	+	+		1,000未満	108.8	-	1.02E-06mmHg
S-4213	81-16-3	2-アミノナフタレン-1-スルホン酸	-	+	+	+		1,000未満	100	-	5.26E-10mmHg
S-4265	2581-34-2	3-メチル-4-ニトロフェノール	-	+	+	+		X	129	-	0.000632mmHg
S-4279	611-19-8	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	+	+	-	+		5,000	-17	217	3mmHg
S-4933	630-08-0	一酸化炭素	+	+	+	+		10,000,000	-	-	-
S-5073	61788-76-9	塩化ノルマルパラフィン(C8~22)	+	-	+	+					
S-5099	121-92-6	モノ又はジニトロ安息香酸	+	+	+	+		1,000未満	141.1	-	3.71E-05mmHg
S-1289	79-03-8	プロパニールクロリド	+	-	+	+		4000	-94	80	106 hPa
S-0056	99-63-8	イソフタル酸ジクロリド	+	-	+	+		4000	43.5	276	0.03mmHg
S-1553	112-16-3	ドデカノイル=クロリド	+	-	+	+		4000	-17	145	-
S-1557	112-64-1	テトラデカノイル=クロリド	+	-	+	+		4000	-1	171	-
S-1558	112-67-4	ヘキサデカノイル=クロリド	+	-	+	+		4000	12	199	9.01E-04mmHg
S-1573	118-88-7	アミノトルエンスルホン酸	-	+	+	+		2000	-	-	-
S-4273	126-72-7	トリス(2,3-ジブロモプロパン-1-イル)=ホスファート	+	+	+	+		7000	5.5	390	0.00019mmHg
S-4278	128-04-1	ナトリウム=N,N-ジメチルジチオカルバマート	+	-	+	+		8000	121	-	4.17E-09mmHg
S-1657	141-75-3	ブチリル=クロリド	+	-	+	+		4000	-89	101-102	39.1mmHg
S-1799	620-20-2	alpha,3-dichlorotoluene	+	+	-	+		5000	-	-	-
S-2055	2602-34-8	[3-(2,3-epoxypropoxy)propyl]triethoxysilane	+	予測不能	+	+		3000	-	-	-
S-2069	2736-40-5	ジエチルアセチルクロライド	+	-	+	+		4000	-	-	-
S-2218	5809-08-5	1,1,3,3-tetramethylbutyl hydroperoxide	+	-	+	+		7000	-	-	-
S-2537	13393-68-5	2-メチルペンタン-2-イル=ヒドロペルオキシド	+	-	+	+		7000	-	-	-
S-1125	16096-31-4	ポリ(2~6)ヒドロキシアルカン(C3~10)のグリシジルエーテル又は2-メチルグリシジルエーテル	+	+	+	+		1000	-	-	-
S-2609	16245-97-9	[(octadecyloxy)methyl]oxirane	+	-	+	+		3000	42-43	-	-