

## 危害物質 GHS 分類參考一覽表

備註：1.此一覽表之 GHS 危害分類僅根據其資料來源，因物質相關資料不充分且無測試數據佐證，故其分類僅提供參考，建議依產品責任精神向源頭廠商洽詢。

2.資料來源 A：歐盟 CLP 法規調和分類結果、廠商聯合註冊提交分類結果或最多廠商通報之分類結果。

資料來源 B：國外化學品相關資料庫之分類結果建議。

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
534-03-2	2-Amino-1,3-propanediol	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	99	來源 A
26352-16-9	Silicic acid, ethyl ester	易燃液體第 3 級	117.2	來源 B
131-73-7	Benzanamine, 2,4,6-trinitro-N-(2,4,6-trinitrophenyl)-	爆炸性物質、急毒性物質第 1 級 (吞食)、急毒性物質第 1 級 (皮膚)、急毒性物質第 1 級 (吸入)、特定標的器官系統毒性物質～重複暴露第 2 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	120	來源 A
4635-87-4	pent-3-enenitrile	易燃液體第 3 級、急毒性物質第 1 級 (吞食)、急毒性物質第 3 級 (皮膚)、急毒性物質第 1 級 (吸入)	122	來源 A
25899-50-7	(Z)-pent-2-enenitrile	易燃液體第 3 級、急毒性物質第 3 級 (吞食)、急毒性物質第 3 級 (皮膚)、皮膚過敏物質第 1 級、急毒性物質第 3 級 (吸入)、特定標的器官系統毒性物質～重複暴露第 1 級	122.8	來源 A
626-23-3	di-sec-butylamine	易燃液體第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	128.9	來源 A
6291-85-6	3-ethoxypropylamine	易燃液體第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級	132	來源 A
4553-62-2	2-methylglutaronitrile	急毒性物質第 3 級 (吞食)、急毒性物質第 3 級 (皮膚)、急毒性物質第 1 級 (吸入)	136	來源 A
573-56-8	2,6-dinitrophenol	急毒性物質第 3 級 (吞食)、急毒性物質第 3 級 (皮膚)、急毒性物質第 3 級 (吸入)、特定標的器官系統毒性物質～重複暴露第 2 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	138	來源 A
540-23-8	p-toluidinium chloride	急毒性物質第 3 級 (吞食)、急毒性物質第 3 級 (皮膚)、皮膚過敏物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、急毒性物質第 3 級 (吸入)、致癌物質第 2 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	139	來源 A
17040-19-6	demeton-S-methylsulfon	急毒性物質第 3 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	145	來源 A

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
79723-02-7	tetramethylammonium hydrogen phthalate	急毒性物質第3級(吞食)、特定標的器官系統毒性物質～重複暴露第2級、水環境之危害物質(急毒性)第1級	151	來源 A
2303-17-5	tri-allate	急毒性物質第4級(吞食)、皮膚過敏物質第1級、特定標的器官系統毒性物質～重複暴露第2級、水環境之危害物質(急毒性)第1級、水環境之危害物質(慢毒性)第1級	156	來源 A
6358-64-1	4-chloro-2,5-dimethoxyaniline	急毒性物質第4級(吞食)、特定標的器官系統毒性物質～重複暴露第2級、水環境之危害物質(慢毒性)第2級	156	來源 A
82380-18-5	2-fluoro-4-hydroxybenzonitrile	急毒性物質第4級(吞食)、嚴重損傷／刺激眼睛物質第1級、水環境之危害物質(慢毒性)第2級	156.2	來源 A
3425-89-6	1,2,3,6-tetrahydro-4-methylphthalic anhydride	皮膚過敏物質第1級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第1級、呼吸道過敏物質第1級	158	來源 A
34452-51-2	potassium mercaptoacetate	金屬腐蝕性物質、急毒性物質第3級(吞食)、急毒性物質第4級(皮膚)、皮膚過敏物質第1級	159	來源 A
13093-17-9	cerium tetrannitrate	金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第1級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第1級、水環境之危害物質(急毒性)第1級、水環境之危害物質(慢毒性)第1級	160	來源 A
917-70-4	lanthanum(3+) acetate	嚴重損傷／刺激眼睛物質第1級、水環境之危害物質(急毒性)第1級、水環境之危害物質(慢毒性)第1級	161	來源 A
3588-31-6	1,3-Butadiene, 2,3-dimethoxy-	易燃液體第3級	167	來源 B
18020-65-0	Butanoic acid, 3-hydroxy-2-methylene-, methyl ester	易燃液體第3級	169	來源 B
5417-32-3	1,3-Dioxepin, 4,7-dihydro-	易燃液體第3級	171	來源 B
78086-72-3	1,3-Dioxolane-4-carboxylic acid, 2,2,5-trimethyl-, methyl ester, (4R,5S)-	易燃液體第3級	183	來源 B
877-06-5	7-tert-butoxybicyclo[2.2.1]hepta-2,5-diene	易燃液體第3級	186.75	來源 B
999-90-6	Ethanethioic acid, S-(1,1-dimethylethyl) ester	易燃液體第3級	192	來源 B
6581-66-4	tetrahydro-2-methoxy-2H-pyran	易燃液體第3級	220	來源 B
12078-25-0	dicarbonyl(eta5-2,4-cyclopentadien-1-yl)cobalt	易燃液體第3級	290	來源 B
14918-21-9	5-Hexynenitrile	易燃液體第3級	-	來源 B
718-64-9	$\alpha,\alpha$ -bis(trifluoromethyl)benzyl alcohol	易燃液體第3級	-	來源 B
504-78-9	thiazolidine	易燃液體第3級	-	來源 B
17573-92-1	3-Methoxythiophene	易燃液體第3級	-	來源 B
2346-00-1	2-methyl-2-thiazoline	易燃液體第3級	-	來源 B
817-95-8	ethyl ethoxyacetate	易燃液體第3級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
10094-36-7	ethyl 3-cyclohexylpropionate	易燃液體第 3 級	-	來源 B
289-95-2	pyrimidine	易燃液體第 3 級	-	來源 B
16630-66-3	methyl (methylthio)acetate	易燃液體第 3 級	-	來源 B
137-43-9	bromocyclopentane	易燃液體第 3 級	-	來源 B
4744-08-5	1,1-diethoxypropane	易燃液體第 3 級	-	來源 B
13851-11-1	3,3-dimethyl-8,9-dinorbornan-2-yl acetate	易燃液體第 3 級	-	來源 B
1120-34-9	methyl (Z)-docos-13-enoate	易燃液體第 3 級	-	來源 B
8000-26-8	Pine-needle oil	易燃液體第 3 級、氧化性液體第 2 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	-	來源 B
17587-22-3	6,6,7,7,8,8,8-heptafluoro-2,2-dimethyloctane-3,5-dione	易燃液體第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
4541-32-6	Cyclopentanone, 2,2-dimethyl-	易燃液體第 3 級、吸入性危害物質第 1 級	~40 (15 mmHg)	來源 B
815-24-7	2,2,4,4-tetramethylpentan-3-one	易燃液體第 3 級、吸入性危害物質第 1 級	~40 (75 mmHg)	來源 B
4516-90-9	3-Buten-1-ol, 2-methyl-	易燃液體第 3 級、吸入性危害物質第 1 級	~46-47 (5 mmHg)	來源 B
594-60-5	2,3-dimethylbutan-2-ol	易燃液體第 3 級、吸入性危害物質第 1 級	~49-51 (12 mmHg)	來源 B
68526-79-4	Hexanol, branched and linear	易燃液體第 3 級、吸入性危害物質第 1 級	~55-55.5 (13 mmHg)	來源 B
14924-53-9	ethyl cyclobutanecarboxylate	易燃液體第 3 級、吸入性危害物質第 1 級	~55-56 (20 mmHg)	來源 B
20515-19-9	3-Pentenoic acid, methyl ester, (3E)-	易燃液體第 3 級、吸入性危害物質第 1 級	~58 (13 mmHg)	來源 B
25144-04-1	trans-2-methylcyclopentan-1-ol	易燃液體第 3 級、吸入性危害物質第 1 級	~59-60 (35 mmHg)	來源 B
18729-48-1	3-methylcyclopentanol	易燃液體第 3 級、吸入性危害物質第 1 級	~66-68 (20 mmHg)	來源 B
17356-19-3	1-ethynylcyclopentanol	易燃液體第 3 級、吸入性危害物質第 1 級	~78-80 (25 mmHg)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
1120-72-5	2-methylcyclopentanone	易燃液體第 3 級、吸入性危害物質第 1 級	100 (18 mmHg)	來源 B
2816-57-1	2,6-dimethylcyclohexan-1-one	易燃液體第 3 級、吸入性危害物質第 1 級	110-115	來源 B
6672-30-6	(+)-3-methylcyclopentanone	易燃液體第 3 級、吸入性危害物質第 1 級	114-117	來源 B
765-42-4	α-methylcyclopropanemethanol	易燃液體第 3 級、吸入性危害物質第 1 級	115-116	來源 B
2883-45-6	1,6-Heptadien-4-ol	易燃液體第 3 級、吸入性危害物質第 1 級	115-117	來源 B
1191-95-3	cyclobutanone	易燃液體第 3 級、吸入性危害物質第 1 級	117-118	來源 B
821-09-0	pent-4-en-1-ol	易燃液體第 3 級、吸入性危害物質第 1 級	118-119 (731 mmHg)	來源 B
821-41-0	5-Hexen-1-ol	易燃液體第 3 級、吸入性危害物質第 1 級	120 (0.03 mmHg)	來源 B
4630-82-4	methyl cyclohexanecarboxylate	易燃液體第 3 級、吸入性危害物質第 1 級	120-121	來源 B
109-49-9	5-Hexen-2-one	易燃液體第 3 級、吸入性危害物質第 1 級	120-121	來源 B
1576-95-0	cis-pent-2-ene-1-ol	易燃液體第 3 級、吸入性危害物質第 1 級	120-122	來源 B
10031-87-5	2-ethylbutyl acetate	易燃液體第 3 級、吸入性危害物質第 1 級	120-122	來源 B
2497-21-4	hex-4-en-3-one	易燃液體第 3 級、吸入性危害物質第 1 級	123-124	來源 B
623-37-0	3-Hexanol	易燃液體第 3 級、吸入性危害物質第 1 級	125-127	來源 B
589-35-5	3-methylpentan-1-ol	易燃液體第 3 級、吸入性危害物質第 1 級	125-130 (10 mmHg)	來源 B
96-04-8	heptane-2,3-dione	易燃液體第 3 級、吸入性危害物質第 1 級	127-128 (766 mmHg)	來源 B
34193-38-9	1-Butan-1,1,2,2,3,3,4,4,4-d9-ol-d	易燃液體第 3 級、吸入性危害物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	128-129	來源 B
443-82-3	3-fluoro-o-xylene	易燃液體第 3 級、吸入性危害物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	128-129	來源 B
1007-26-7	(2,2-Dimethyl-1-propyl)benzene	易燃液體第 3 級、吸入性危害物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	128-130 (16 mmHg)	來源 B
10147-11-2	Benzene, 2-propyn-1-yl-	易燃液體第 3 級、吸入性危害物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	128-130 (730 mmHg)	來源 B
931-88-4	cyclooctene	易燃液體第 3 級、吸入性危害物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	134-136	來源 B
2396-65-8	1,8-Nonadiyne	易燃液體第 3 級、吸入性危害物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	134-136 (745 mmHg)	來源 B
2175-91-9	1,3-Cyclopentadiene, 5-(1-methylethylidene)-	易燃液體第 3 級、吸入性危害物質第 1 級、特定標的器官系統毒性	134-137	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		物質～單一暴露第 3 級		
931-87-3	(Z)-cyclooctene	易燃液體第 3 級、吸入性危害物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	135-136	來源 B
4045-44-7	1,2,3,4,5-pentamethylcyclopentadiene	易燃液體第 3 級、吸入性危害物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	135-137	來源 B
69430-33-7	Hydrocarbons, C6-30	易燃液體第 3 級、吸入性危害物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	136-138	來源 B
68551-18-8	Alkanes, C10-14-iso-	易燃液體第 3 級、吸入性危害物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	136-139	來源 B
70693-06-0	Aromatic hydrocarbons, C9-11	易燃液體第 3 級、吸入性危害物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	137-138	來源 B
3387-41-5	thuj-4(10)-ene	易燃液體第 3 級、吸入性危害物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	139-140 (710 mmHg)	來源 B
3178-22-1	tert-butylcyclohexane	易燃液體第 3 級、吸入性危害物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 2 級	142-143	來源 B
64742-73-0	Naphtha, petroleum, hydrodesulfurized light	易燃液體第 3 級、吸入性危害物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 3 級	143-145	來源 B
8012-91-7	Essential oils, juniper	易燃液體第 3 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	144.5-145	來源 B
10229-10-4	pent-3-yn-1-ol	易燃液體第 3 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	144-147	來源 B
25542-62-5	ethyl 6-bromohexanoate	易燃液體第 3 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	145-146	來源 B
5390-04-5	pent-4-yn-1-ol	易燃液體第 3 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	145-146	來源 B
623-47-2	ethyl propiolate	易燃液體第 3 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	148-149	來源 B
13831-03-3	2-Propynoic acid, 1,1-dimethylethyl ester	易燃液體第 3 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性	148-152	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		物質～單一暴露第 3 級		
928-94-9	cis-hex-2-en-1-ol	易燃液體第 3 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	149-150	來源 B
35466-83-2	allyl methyl carbonate	易燃液體第 3 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	150-151	來源 B
3002-23-1	6-methylheptane-2,4-dione	易燃液體第 3 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	150-151 (740 mmHg)	來源 B
1669-44-9	3-Octen-2-one	易燃液體第 3 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	151-152	來源 B
557-00-6	propyl isovalerate	易燃液體第 3 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	152-153	來源 B
589-66-2	isobutyl 2-butenoate	易燃液體第 3 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	154-155	來源 B
2867-05-2	5-isopropyl-2-methylbicyclo[3.1.0]hex-2-ene	易燃液體第 3 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	154-157	來源 B
7433-56-9	trans-dec-5-ene	易燃液體第 3 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	155-156 (1013 mBar)	來源 B
768-49-0	β,β-dimethylstyrene	易燃液體第 3 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	156-159	來源 B
3452-09-3	non-1-yne	易燃液體第 3 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第	160 (740 mmHg)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		3 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 2 級		
33467-76-4	(E)-hept-2-en-1-ol	易燃液體第 3 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（急毒性）第 1 級	161-163	來源 B
1647-16-1	1,9-decadiene	易燃液體第 3 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	163-164	來源 B
5469-26-1	1-bromo-3,3-dimethylbutan-2-one	易燃液體第 3 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（急毒性）第 3 級	163-164	來源 B
764-01-2	2-Butyn-1-ol	易燃液體第 3 級、吸入性危害物質第 1 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 3 級	167.7 (773 mmHg)	來源 B
90622-26-7	Alkenes, C8-9, hydroformylation products, distn. residues	易燃液體第 3 級、吸入性危害物質第 1 級、水環境之危害物質（急毒性）第 1 級	170 (750 mmHg)	來源 B
693-65-2	dipentyl ether	易燃液體第 3 級、吸入性危害物質第 1 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 2 級	172-175 (0.2 mmHg)	來源 B
4187-86-4	1-pentyn-3-ol	易燃液體第 3 級、急毒性物質第 3 級（吞食）、吸入性危害物質第 1 級	173-176	來源 B
6169-06-8	(2S)- 2-Octanol	易燃液體第 3 級、急毒性物質第 3 級（吞食）、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（急毒性）第 1 級	174-176	來源 B
625-28-5	3-methylbutyronitrile	易燃液體第 3 級、急毒性物質第 3 級（吞食）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	174-181	來源 B
513-88-2	1,1-dichloroacetone	易燃液體第 3 級、急毒性物質第 3 級（吞食）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 2 級	178-180	來源 B
348-51-6	1-chloro-2-fluorobenzene	易燃液體第 3 級、急毒性物質第 3 級（吞食）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 3 級	183-202	來源 B
623-51-8	ethyl mercaptoacetate	易燃液體第 3 級、急毒性物質第 3 級（吞食）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1	184-186	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級		
3017-70-7	2-Butene, 2-bromo-3-methyl-	易燃液體第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)	185-186	來源 B
597-63-7	tetraethylgermanium	易燃液體第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)	187-188	來源 B
7789-92-6	3-ethoxypropionaldehydediethylacetal	易燃液體第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)	188-194	來源 B
930-30-3	2-Cyclopentenone	易燃液體第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、吸入性危害物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-20-190	來源 B
446-52-6	2-fluorobenzaldehyde	易燃液體第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	210 (decomposes)	來源 B
590-36-3	2-methylpentan-2-ol	易燃液體第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	218-219	來源 B
6482-24-2	1-bromo-2-methoxyethane	易燃液體第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	40-41 (1 mmHg)	來源 B
456-48-4	3-fluorobenzaldehyde	易燃液體第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	40-41 (66 mmHg)	來源 B
2043-61-0	cyclohexanecarbaldehyde	易燃液體第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	52-53 (27 mmHg)	來源 B
589-82-2	3-Heptanol	易燃液體第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、吸入性危害物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	54 (12 mmHg)	來源 B
3240-09-3	5-Hexen-2-one, 5-methyl-	易燃液體第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、吸入性危害物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	64 (18 mmHg)	來源 B
589-55-9	4-Heptanol	易燃液體第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、吸入性危害物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	64-65 (19 mmHg)	來源 B
1678-93-9	butylcyclohexane	易燃液體第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、吸入性危害物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	68-71	來源 B
13714-86-8	2-Furancarbonitrile, 5-methyl-	易燃液體第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	70 (25 mmHg)	來源 B
1738-36-9	methoxyacetonitrile	易燃液體第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	70-72 (14 mmHg)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
4412-91-3	furan-3-methanol	易燃液體第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	70-73 (1.3 mBar)	來源 B
1003-31-2	2-Thiophenecarbonitrile	易燃液體第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	72-75 (25 mmHg)	來源 B
53019-53-7	4-ethylloxazolidine	易燃液體第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	75 (20 mmHg)	來源 B
4091-39-8	3-chlorobutan-2-one	易燃液體第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	76-77 (50 mmHg)	來源 B
6136-93-2	diethoxyacetonitrile	易燃液體第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	78-79 (20 mmHg)	來源 B
3140-93-0	2,3-dibromothiophene	易燃液體第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	79-80 (17 mmHg)	來源 B
5042-30-8	2,2,2-trifluoroethylhydrazine	易燃液體第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急性) 第 3 級	80-82 (65 mmHg)	來源 B
6792-31-0	1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, trimer	易燃液體第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	83 (20 mmHg)	來源 B
2161-90-2	1-methoxycyclohexa-1,3-diene	易燃液體第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、皮膚過敏物質第 1 級	90-91 (46 mmHg)	來源 B
19788-49-9	ethyl 2-mercaptopropionate	易燃液體第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、皮膚過敏物質第 1 級	91 (20 mmHg)	來源 B
1522-22-1	1,1,1,5,5-hexafluoropentane-2,4-dione	易燃液體第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級	91-94 (8)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	mmHg)	
3195-78-6	N-methyl-N-vinylacetamide	易燃液體第 3 級、急毒性物質第 4 級(吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	no	來源 B
927-74-2	3-Butyn-1-ol	易燃液體第 3 級、急毒性物質第 4 級(吞食)、急毒性物質第 4 級(吸入)、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
26913-06-4	Poly[imino(1,2-ethanediyl)]	急毒性物質第 5 級(吞食)	-	來源 B
4097-22-7	2',3'-dideoxyadenosine	急毒性物質第 5 級(吞食)	-	來源 B
626-86-8	ethyl hydrogen adipate	急毒性物質第 5 級(吞食)	180 (18 mmHg)	來源 B
78-19-3	3,9-divinyl-2,4,8,10-tetraoxaspiro[5.5]undecane	急毒性物質第 5 級(吞食)	108-120 (2 mmHg)	來源 B
19473-49-5	5-potassium hydrogen L-glutamate	急毒性物質第 5 級(吞食)	-	來源 B
67256-35-3	Aerosil MOX 170( An adsorbent described as 'aluminum silicate', may mean alumina containing silica (described previously as colloidal silica in CA11002009766B) (Nippon Aerosil) )	急毒性物質第 5 級(吞食)	-	來源 B
10294-31-2	gold monoiodide	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	/	來源 B
1122-28-7	1H-imidazole-4,5-dicarbonitrile	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
5486-55-5	2,6-dimethoxynaphthalene	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
7569-26-8	Benzene, 1-[(chloromethyl)sulfonyl]-4-methyl-	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
92879-30-6	Alkadet 15	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
135-59-1	3-imino-3H-phenothiazin-7-amine	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
75790-79-3	Ammonia, propoxylated	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
68876-82-4	Amides, from C16-22 fatty acids and diethylenetriamine	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
5130-24-5	vinyl chloroformate	易燃液體第 2 級、急毒性物質第 2 級(吸入)、急毒性物質第 4 級(吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	68-69 (735 mmHg)	來源 B
15945-07-0	2,4,5-trichlorobenzenesulfonyl chloride	皮膚過敏物質第 1 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
26074-52-2	2-bromobutyryl bromide	金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	142-144	來源 B
3883-86-1	2,2',3,3',5,5',6,6'-octafluoro-1,1'-biphenyl	水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	-	來源 B
2024-88-6	isopropylidenedi-p-phenylene bis(chloroformate)	易燃液體第 2 級、急毒性物質第 3 級（吞食）、急毒性物質第 3 級（皮膚）、急毒性物質第 3 級（吸入）、皮膚過敏物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
4403-61-6	2-methyl-2-butenenitrile	易燃液體第 2 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、急毒性物質第 4 級（吸入）、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	115-120	來源 B
542-54-1	4-methylpentanenitrile	易燃液體第 3 級、急毒性物質第 2 級（吸入）、急毒性物質第 3 級（吞食）、急毒性物質第 3 級（皮膚）	153-154	來源 B
13284-42-9	pent-2-enenitrile	易燃液體第 3 級、急毒性物質第 2 級（吸入）、急毒性物質第 3 級（吞食）、急毒性物質第 3 級（皮膚）、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	127-128 (766 mmHg)	來源 B
3010-02-4	(diethylamino)acetonitrile	易燃液體第 3 級、急毒性物質第 2 級（吸入）、急毒性物質第 3 級（吞食）、急毒性物質第 3 級（皮膚）、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	170	來源 B
592-51-8	pent-4-enenitrile	易燃液體第 3 級、急毒性物質第 2 級（吸入）、急毒性物質第 4 級（吞食）、急毒性物質第 4 級（皮膚）、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	140	來源 B
543-87-3	isopentyl nitrate	易燃液體第 3 級、急毒性物質第 4 級（吞食）	147-148	來源 B
1558-33-4	dichloro(chloromethyl)methylsilane	易燃液體第 3 級、急毒性物質第 4 級（吸入）、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	121-122	來源 B
455-32-3	benzoyl fluoride	易燃液體第 3 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	159-161	來源 B
6092-54-2	hexyl chloroformate	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 2 級（吸入）、急毒性物質第 3 級（吞食）、急毒性物質第 3 級（皮膚）、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	~60-61 (7 mmHg)	來源 B
7452-59-7	octyl chloroformate	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 2 級（吸入）、急毒性物質第 3 級（吞食）、急毒性物質第 3 級（皮膚）、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	90-91 (11 mmHg)	來源 B
3268-79-9	chloromethyl thiocyanate	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 3 級（吞食）、急毒性物質第 4 級（皮膚）、急毒性物質第 4 級（吸入）、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	76-78 (15 mmHg)	來源 B
22734-04-9	cyclopent-1-ene-1-acetonitrile	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、急毒性物質第 4 級	124 (100)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		(皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	mmHg)	
80866-87-1	methoxyphenyl(trifluoromethyl)acetonitrile	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	76-82 (12 mmHg)	來源 B
129714-97-2	3,5-Difluorobenzoyl chloride	易燃液體第 4 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
1069-08-5	Phosphoramidous dichloride, N,N-diethyl-	易燃液體第 4 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	179	來源 B
157373-08-5	Benzoyl chloride, 2,3,4-trifluoro-	、易燃液體第 4 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	143-144 (130 mmHg)	來源 B
822-39-9	2-chloro-1,3,2-dioxaphospholane	、易燃液體第 4 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	~62 (20 mmHg)	來源 B
94695-48-4	Benzoyl chloride, 2,3,4,5-tetrafluoro-	、易燃液體第 4 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
55718-76-8	1,3,2-Benzodioxaborole, 2-chloro-	易燃固體第 1 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
11135-81-2	Potassium alloy, nonbase, K,Na	發火性液體第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
16842-00-5	trihydro(trimethylamine)aluminium	發火性液體第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
13587-16-1	lithium (2H)hydride	禁水性物質第 1 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
8003-05-2	Phenylmercury nitrate	急毒性物質第 2 級 (皮膚)、急毒性物質第 2 級 (吞食)、急毒性物質第 2 級 (吸入)、特定標的器官系統毒性物質～重複暴露第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～重複暴露第 2 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級、水環境之危害物質(慢毒性)第 1 級	-	來源 B
14244-62-3	dipotassium tetracyanozincate	急毒性物質第 2 級 (皮膚)、急毒性物質第 2 級 (吞食)、急毒性物質第 2 級 (吸入)、水環境之危害物質(慢毒性)第 1 級	-	來源 B
645-59-0	3-phenylpropiononitrile	急毒性物質第 2 級 (吸入)、急毒性物質第 3 級 (吞食)、急毒性物質第 3 級 (皮膚)	113 (9 mmHg)	來源 B
5532-86-5	benzyl cyanoformate	急毒性物質第 2 級 (吸入)、急毒性物質第 3 級 (吞食)、急毒性物質第 3 級 (皮膚)、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	~66-67 (0.6 mmHg)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
10537-47-0	Propanedinitrile, 2-[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl] methylene]-	急毒性物質第 3 級 (吞食)、急毒性物質第 3 級 (皮膚)、急毒性物質第 3 級 (吸入)	/	來源 B
646-20-8	pimelonitrile	急毒性物質第 3 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	175-176 (14mmHg)	來源 B
1675-69-0	azelaonitrile	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	175-176 (11mmHg)	來源 B
28446-68-6	cis,trans-4-methoxycinnamonnitrile	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	127-140 (1 mmHg)	來源 B
3189-43-3	oxiranetetracarbonitrile	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	-	來源 B
32444-63-6	p-(dimethylamino)cinnamonnitrile	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	-	來源 B
38078-71-6	1-Piperidinyloxy, 4-cyano-2,2,6,6-tetramethyl-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	-	來源 B
5848-24-8	1-cyano-2,3-dimethylisothiourea	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	-	來源 B
64113-84-4	2-Fluoro-5-methylbenzonitrile	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	-	來源 B
83482-57-9	1,2-Benzenedicarbonitrile, 4-[4-(1-methyl-1-phenylethyl)phenoxy]-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	-	來源 B
868-54-2	3-aminoprop-1-ene-1,1,3-tricarbonitrile	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	-	來源 B
5098-14-6	aminomalanonitrile p-toluenesulfonate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	/	來源 B
39186-58-8	4-bromo-2,2-diphenylbutanenitrile	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	170 (25 mmHg)	來源 B
4542-47-6	3-morpholinopropiononitrile	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	120-121 (2 mmHg)	來源 B
2436-73-9	methyl (4-chloro-2-methylphenoxy)acetate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2B 級、致癌物質第 2 級	-	來源 B
94-81-5	(2-Methyl-4-Chlorophenoxy)butyric acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物	>280	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		質第 4 級(吸入)、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2B 級、致癌物質第 2 級、生殖毒性物質第 2 級、水環境之危害物質(慢毒性)第 1 級、水環境之危害物質(急毒性)第 1 級		
54039-38-2	Zirconium, dichlorobis[(1,2,3,4,5-η)-1,2,3,4,5-pentamethyl-2, 4-cyclopentadien-1-yl]-	急毒性物質第 4 級(吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
638-65-3	stearonitrile	急毒性物質第 4 級(吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、水環境之危害物質(急毒性)第 1 級	274 (100 mmHg)	來源 B
26351-32-6	(Z)-3-(9-octadecenylamino)propiononitrile	急毒性物質第 4 級(吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、水環境之危害物質(慢毒性)第 1 級	-	來源 B
137-41-7	potassium methylthiocarbamate	急毒性物質第 4 級(吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、皮膚過敏物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級、水環境之危害物質(慢毒性)第 1 級、水環境之危害物質(急毒性)第 3 級	-	來源 B
1026-92-2	diallyl terephthalate	急毒性物質第 4 級(吞食)、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2B 級	145 (2 mmHg)	來源 B
127-52-6	sodium N-chlorobenzenesulfonamide	急毒性物質第 4 級(吞食)、呼吸道過敏物質第 1 級、皮膚過敏物質第 1 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級、水環境之危害物質(急毒性)第 1 級	-	來源 B
7669-54-7	o-nitrobenzenesulphenyl chloride	急毒性物質第 4 級(吞食)、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
610-66-2	2-nitrophenylacetonitrile	急毒性物質第 5 級(吞食)、急毒性物質第 5 級(吸入)	-	來源 B
499-20-7	(S)-(β-D-glucopyranosyloxy)(4-hydroxyphenyl)acetonitrile	急毒性物質第 5 級(吞食)、急毒性物質第 5 級(吸入)	-	來源 B
99-19-4	Benzeneacetonitrile, α-(β-D-glucopyranosyloxy)-, (αS)-	急毒性物質第 5 級(吞食)、急毒性物質第 5 級(吸入)	-	來源 B
81-41-4	1,4-diamino-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracene-2,3-dicarbonitrile	致癌物質第 2 級	-	來源 B
118409-60-2	2-Propenethioamide, 2-cyano-3-(3,4-dihydroxyphenyl)-	生殖毒性物質第 2 級	-	來源 B
118409-62-4	Propanedinitrile, 2-[(3-hydroxy-4-nitrophenyl)methylene]-	生殖毒性物質第 2 級	-	來源 B
2747-04-8	2H-1-Benzopyran-2-one, 7-(acetoxy)-4-(bromomethyl)-	金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
3913-23-3	2-(bromomethyl)-4-nitroanisole	金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		睛物質第 1 級		
91898-93-0	1H-Isoindole-1,3(2H)-dione, 2,2',2"-[(bromomethylidyne)tri-4,1-phenylene]tris [5,6-dichloro-	金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
4025-77-8	(chlorosulfonyl)acetyl chloride	金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	71-72 (1 mmHg)	來源 B
40480-10-2	Heptadecanoyl chloride	金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	176 (4 mmHg)	來源 B
5205-39-0	ethyl 5-chloro-5-oxovalerate	金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	~68-70 (0.07 mmHg)	來源 B
36747-51-0	Benzoyl chloride, 3-(dichloromethyl)-	金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
37139-99-4	Benzenemethanaminium, N,N-dimethyl-N-(9Z)-9-octadecen-1-yl-, chloride (1:1)	金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級、水環境之危害物質（急毒性）第 1 級	-	來源 B
1592-31-0	1,4-bis(dibromomethyl)benzene	金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	-	來源 B
41459-42-1	diisoheptyl phthalate	金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級、水環境之危害物質（急毒性）第 3 級	-	來源 B
68460-01-5	4,5,6,7-tetrabromo-3H-2,1-benzoxathiol-3-one 1,1-dioxide	金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級、水環境之危害物質（急毒性）第 3 級	-	來源 B
2912-62-1	chloro(phenyl)acetyl chloride	腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	120 (23 mmHg)	來源 B
557-35-7	2-bromoocetane	水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	72 (14 mmHg)	來源 B
474-08-8	Solanidan-3-ol, (3β,5α)-	水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	/	來源 B
80-78-4	solanidine	水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	/	來源 B
521-10-8	methandroliol	水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	-	來源 B
573-20-6	menadiol di(acetate)	水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	-	來源 B
2316-64-5	5-bromo-2-hydroxybenzyl alcohol	水環境之危害物質（急毒性）第 3 級	-	來源 B
392662-65-6	Thieno[3,2-b]thiophene, 3,6-dibromo-	水環境之危害物質（急毒性）第 3 級	/	來源 B
876-53-9	Tricyclo[3.3.1.13,7]decane, 1,3-dibromo-	水環境之危害物質（急毒性）第 3 級	-	來源 B
941-37-7	1-bromo-3,5-dimethyltricyclo[3.3.1.13,7]decane	水環境之危害物質（急毒性）第 3 級	-	來源 B
17088-37-8	1,2,4,5,7,8-Hexoxonane, 3,3,6,6,9,9-hexamethyl-	爆炸性物質	-	來源 B
13863-41-7	bromine chloride	加壓氣體、急毒性物質第 2 級（吸入）、急毒性物質第 3 級（吞	5.00	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級、水環境之危害物質(急毒性)第 1 級		
29118-24-9	(E)-1,3,3,3-tetrafluoroprop-1-ene	加壓氣體、易燃氣體第 1 級	-19	來源 B
1187-93-5	trifluoro(trifluoromethoxy)ethylene	加壓氣體、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質(慢毒性)第 3 級、-、易燃氣體第 1 級、急毒性物質第 4 級(吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2B 級、水環境之危害物質(急毒性)第 3 級	-23	來源 B
14762-55-1	Helium, isotope of mass 3	加壓氣體、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-268.93	來源 B
598-74-3	1,2-dimethylpropylamine	易燃液體第 1 級、急毒性物質第 4 級(吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	84-87	來源 B
13683-41-5	(1-bromovinyl)trimethylsilane	易燃液體第 2 級	124 (745 mmHg)	來源 B
4744-11-0	Propane, 1,1-diproxy-	易燃液體第 2 級	167	來源 B
2916-31-6	2,2-dimethyl-1,3-dioxolane	易燃液體第 2 級	92-93	來源 B
5573-62-6	Silane, (ethylthio)trimethyl-	易燃液體第 2 級	~69-70 (100 mmHg)	來源 B
1679-09-0	2-methylbutane-2-thiol	易燃液體第 2 級	99-105	來源 B
13294-71-8	2-bromobut-2-ene	易燃液體第 2 級	82-90 (740 mmHg)	來源 B
126-84-1	2,2-diethoxypropane	易燃液體第 2 級	~45 (60mmHg)	來源 B
4461-41-0	2-chlorobut-2-ene	易燃液體第 2 級	62-67	來源 B
18243-41-9	Silane, (bromomethyl)trimethyl-	易燃液體第 2 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	115.5 (724 mmHg)	來源 B
141-59-3	2,4,4-trimethylpentane-2-thiol	易燃液體第 2 級、急毒性物質第 2 級(吸入)、急毒性物質第 4 級(吞食)	159-160	來源 B
13250-12-9	(R)-sec-butylamine	易燃液體第 2 級、急毒性物質第 3 級(吞食)、急毒性物質第 4 級(吸入)、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級、水環境之危害物質(急毒性)第 1 級	63	來源 B
2524-49-4	3-Buten-1-amine	易燃液體第 2 級、急毒性物質第 3 級(吸入)、急毒性物質第 4 級(吞食)、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	74-77	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
463-04-7	pentyl nitrite	易燃液體第 2 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	96-104	來源 B
383-67-5	allyl trifluoroacetate	易燃液體第 2 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	66-67	來源 B
10487-71-5	crotonoyl chloride	易燃液體第 2 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	120-123	來源 B
109-96-6	3-pyrroline	易燃液體第 2 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	90-91 (748 mmHg)	來源 B
15933-59-2	N-(dimethylsilyl)-1,1-dimethylsilylamine	易燃液體第 2 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	99-100	來源 B
353-43-5	Boron, trifluoro[1,1'-thiobis[methane]]-, (T-4)-	易燃液體第 2 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
4559-79-9	N,N,N',N'-tetramethylbut-2-enylenediamine	易燃液體第 2 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	171-172 (735 mmHg)	來源 B
628-30-8	propyl isothiocyanate	易燃液體第 2 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	153	來源 B
20082-71-7	chlorodimethylpentafluorophenylsilane	易燃液體第 2 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	88-90 (10 mmHg)	來源 B
2227-29-4	Silane, chlorobis(1-methylethyl)-	易燃液體第 2 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	~58-60 (50 mmHg)	來源 B
91166-50-6	Silanamine, 1,1'-(1,2-ethanediyl)bis[N,N,1,1-tetramethyl-	易燃液體第 2 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	101-103 (13 mmHg)	來源 B
1498-42-6	ethyl dichlorophosphite	易燃液體第 2 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	117-118	來源 B
589-57-1	diethyl chlorophosphite	易燃液體第 2 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	~56-57 (30 mmHg)	來源 B
400-38-4	isopropyl trifluoroacetate	易燃液體第 2 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	73 (749 mmHg)	來源 B
6917-76-6	Silane, chloroethyldimethyl-	易燃液體第 2 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	89.2	來源 B
126-39-6	2-ethyl-2-methyl-1,3-dioxolane	易燃液體第 2 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	116-117	來源 B
111-32-0	4-methoxybutan-1-ol	易燃液體第 3 級	136	來源 B
1822-73-7	phenyl vinyl sulfide	易燃液體第 3 級	94-95 (25)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
			mmHg)	
20462-00-4	ethyl 1,3-dithiane-2-carboxylate	易燃液體第 3 級	75-77 (0.2 mmHg)	來源 B
23786-14-3	methyl 4-methoxyphenylacetate	易燃液體第 3 級	158 (19 mmHg)	來源 B
3438-46-8	4-methylpyrimidine	易燃液體第 3 級	141-142	來源 B
4071-88-9	ethyl trimethylsilylacetate	易燃液體第 3 級	156-159	來源 B
53778-73-7	1-methoxybutan-2-ol	易燃液體第 3 級	136	來源 B
5597-27-3	3-methylenenorbornan-2-one	易燃液體第 3 級	~69-71 (11 mmHg)	來源 B
5765-44-6	5-methylisoxazole	易燃液體第 3 級	122	來源 B
770-09-2	benzyltrimethylsilane	易燃液體第 3 級	187-190	來源 B
695-56-7	cyclopent-2-en-1-one-ethyleneacetal	易燃液體第 3 級	~59-62 (16 mmHg)	來源 B
161793-17-5	Benzaldehyde, 2,3,4-trifluoro-	易燃液體第 3 級	77-79 (20 mmHg)	來源 B
18457-04-0	bis(trimethylsilyl) malonate	易燃液體第 3 級	58-59 (0.7 mmHg)	來源 B
2324-98-3	2,3,5,6-tetrafluoroanisole	易燃液體第 3 級	138	來源 B
20753-28-0	dibutoxybis(ethyl acetoacetato-O1',O3)titanium	易燃液體第 3 級	160 (1013mBar)	來源 B
18186-97-5	1,1,3,3-tetramethoxy-1,3-dimethyldisiloxane	易燃液體第 3 級	165	來源 B
53475-15-3	DL-3-(methylthio)butanone	易燃液體第 3 級	159-160	來源 B
592-65-4	Propane, 1,1'-thiobis[2-methyl-	易燃液體第 3 級	171-173	來源 B
41820-22-8	Propanethioic acid, S-2-propen-1-yl ester	易燃液體第 3 級	-	來源 B
22737-37-7	1,1,1-trimethyl-N-[(trimethylsilyl)oxy]silylamine	易燃液體第 3 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	78-80: 100 mmHg	來源 B
623-49-4	ethyl cyanoformate	易燃液體第 3 級、急毒性物質第 2 級 (皮膚)、急毒性物質第 2 級 (吸入)、急毒性物質第 2 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	115-116	來源 B
13444-24-1	1-ethylpiperidin-3-ol	易燃液體第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、皮膚過敏物質第 1 級	93-95 (15 mmHg)	來源 B
29882-07-3	4-chloro-1,1-dimethoxybutane	易燃液體第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級、致癌物質第 2 級	106-107 (25 mmHg)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
104-79-0	diethyl(2-methylaminoethyl)amine	易燃液體第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	157-160	來源 B
4318-37-0	1H-1,4-Diazepine, hexahydro-1-methyl-	易燃液體第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	74-75 (35 mmHg)	來源 B
63493-28-7	(±)-1-methylbutylamine	易燃液體第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	87-90	來源 B
2568-30-1	2-(chloromethyl)-1,3-dioxolane	易燃液體第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、致癌物質第 2 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	157-158	來源 B
3360-16-5	N-isopropylpropane-1,3-diamine	易燃液體第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	162	來源 B
53369-71-4	N,N,2,2-tetramethylpropane-1,3-diamine	易燃液體第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	145-146	來源 B
811-93-8	2-methylpropylenediamine	易燃液體第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
475645-84-2	Cyclosilazanes, di-Me, Me hydrogen, polymers with di-Me, Me hydrogen silazanes, reaction products with 3-(triethoxysilyl)-1-propanamine	易燃液體第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級、水環境之危害物質 (急性) 第 3 級	-	來源 B
111-95-5	bis(2-methoxyethyl)amine	易燃液體第 3 級、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	170-172	來源 B
103-75-3	3,4-dihydro-2H-pyran-2-yl ethyl ether	易燃液體第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	~42 (16 mmHg)	來源 B
73246-45-4	(S)-methyl-2-chloropropionate	易燃液體第 3 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～重複暴露第 2 級	132-133	來源 B
77287-29-7	methyl (R)-2-chloropropionate	易燃液體第 3 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～重複暴露第 2 級	132-133	來源 B
3350-78-5	3-methyl-2-butenoyl chloride	易燃液體第 3 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	145-147	來源 B
680-15-9	Acetic acid, 2,2-difluoro-2-(fluorosulfonyl)-, methyl ester	易燃液體第 3 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	117-118	來源 B
7148-74-5	2-bromopropionyl chloride	易燃液體第 3 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	131-133	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
10061-68-4	N,N'-diethylpropane-1,3-diamine	易燃液體第 3 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
1195-42-2	cyclohexylisopropylamine	易燃液體第 3 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	175	來源 B
13368-42-8	Morpholine, 4-(trimethylsilyl)-	易燃液體第 3 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	160	來源 B
14856-79-2	Benzenemethanamine, N-(trimethylsilyl)-	易燃液體第 3 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	94-95 (13 mmHg)	來源 B
15901-42-5	3,3,5-trimethylcyclohexylamine	易燃液體第 3 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	180	來源 B
17922-24-6	Benzene, 1,1'-[chloro(1,1-dimethylethoxy)silylene]bis-	易燃液體第 3 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	130-135 (0.1 mmHg)	來源 B
64035-64-9	Methanesulfonic acid, 1,1,1-trifluoro-, (trimethylsilyl)methyl ester	易燃液體第 3 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	49-51 (9 mmHg)	來源 B
75618-25-6	Methanesulfonic acid, 1,1,1-trifluoro-, butyl ester	易燃液體第 3 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	50 (14.3 mmHg)	來源 B
7787-93-1	dichloro(3-chloropropyl)methylsilane	易燃液體第 3 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	80 (18 mmHg)	來源 B
100-81-2	3-methylbenzylamine	易燃液體第 4 級	202-205	來源 B
10601-80-6	ethyl 3,3-diethoxypropionate	易燃液體第 4 級	92-93 (13 mmHg)	來源 B
18368-63-3	6-chloro-2-methylpyridine	易燃液體第 4 級	~64-68 (10 mmHg)	來源 B
18448-47-0	methyl cyclohex-1-ene-1-carboxylate	易燃液體第 4 級	190-192	來源 B
2207-27-4	1,2,3,4-tetrachloro-5,5-dimethoxycyclopenta-1,3-diene	易燃液體第 4 級	108-110 (11mmHg)	來源 B
22323-82-6	(S)-2,2-dimethyl-1,3-dioxolane-4-methanol	易燃液體第 4 級	188-189	來源 B
24400-84-8	Silane, tris(1-methylethyl)-2-propen-1-yl-	易燃液體第 4 級	-	來源 B
2533-69-9	methyl 2,2,2-trichloroacetimidate	易燃液體第 4 級	148-149	來源 B
6909-30-4	(E)-Limonene oxide	易燃液體第 4 級	-	來源 B
1559-02-0	diethyl cyclopropane-1,1-dicarboxylate	易燃液體第 4 級	90-92 (10 mmHg)	來源 B
1561-86-0	2-chlorocyclohexanol	易燃液體第 4 級	-	來源 B
17985-72-7	Silane, 1,2-phenylenebis[dimethyl-	易燃液體第 4 級	101 (13)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
			mmHg)	
2163-48-6	diethyl propylmalonate	易燃液體第 4 級	221-222	來源 B
22644-27-5	(R)-Dimethyl-2-Methylsuccinate	易燃液體第 4 級	196	來源 B
2368-53-8	Benzene, 2,4-dichloro-1,3,5-trifluoro-	易燃液體第 4 級	161-162	來源 B
399-75-7	Benzothiazole, 5-fluoro-2-methyl-	易燃液體第 4 級	110-112 (7 mmHg)	來源 B
446-51-5	2-fluorobenzyllic alcohol	易燃液體第 4 級	-	來源 B
459-56-3	4-fluorobenzyllic alcohol	易燃液體第 4 級	-	來源 B
493-05-0	isochromane	易燃液體第 4 級	-	來源 B
496-77-5	5-hydroxyoctan-4-one	易燃液體第 4 級	182	來源 B
51048-29-4	2,2,7,7-tetramethyl-3,6-dithia-2,7-disilaoctane	易燃液體第 4 級	93-94 (0.5 mmHg)	來源 B
52373-72-5	1,3-Dioxolane-4-carboxylic acid, 2,2-dimethyl-, methyl ester, (4R)-	易燃液體第 4 級	70-75 (10 mmHg)	來源 B
5631-96-9	2H-Pyran, 2-(2-chloroethoxy)tetrahydro-	易燃液體第 4 級	80 (8 mmHg)	來源 B
591-60-6	butyl acetoacetate	易燃液體第 4 級	214	來源 B
85013-98-5	1-[4-(trifluoromethoxy)phenyl]ethan-1-one	易燃液體第 4 級	-	來源 B
6007-26-7	2-methyl-1,3-dithiane	易燃液體第 4 級	~56-59 (3 mmHg)	來源 B
24915-95-5	Butanoic acid, 3-hydroxy-, ethyl ester, (3R)-	易燃液體第 4 級	170	來源 B
496-14-0	1,3-dihydroisobenzofuran	易燃液體第 4 級	192	來源 B
53053-51-3	Butanoic acid, 4-(methylthio)-, methyl ester	易燃液體第 4 級	-	來源 B
1187-03-7	tetraethylurea	易燃液體第 4 級	211-213	來源 B
157911-55-2	Benzene, 1-(bromomethyl)-2,3,4-trifluoro-	易燃液體第 4 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
113211-94-2	Benzene, 1-(bromomethyl)-2,3-difluoro-	易燃液體第 4 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級、水環境之危害物質（急毒性）第 3 級	-	來源 B
56578-18-8	(E)-5-decenol	易燃液體第 4 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	225-226	來源 B
1072-52-2	2-(azidin-1-yl)ethanol	易燃液體第 4 級、氧化性液體第 2 級、急毒性物質第 3 級（吞食）、急毒性物質第 3 級（皮膚）、急毒性物質第 3 級（吸入）、皮膚過敏物質第 1 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	167.9	來源 B
298-01-1	2-Butenoic acid, 3-[(dimethoxyphosphinyl)oxy]-,	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 2 級（吞食）、急毒性物質第 2 級	325	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	methyl ester, (2E)-	(皮膚)、急毒性物質第 2 級(吸入)、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2B 級、水環境之危害物質(慢毒性)第 1 級、水環境之危害物質(急毒性)第 1 級		
115-17-3	tribromoacetaldehyde	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 2 級(皮膚)、急毒性物質第 2 級(吸入)、急毒性物質第 3 級(吞食)、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	174	來源 B
4461-30-7	chloroacetyl isocyanate	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 2 級(吸入)、急毒性物質第 3 級(吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、呼吸道過敏物質第 1 級、皮膚過敏物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	~50-55 (20 mmHg)	來源 B
3674-13-3	ethyl 2,3-dibromopropionate	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 3 級(吞食)、急毒性物質第 3 級(皮膚)、急毒性物質第 3 級(吸入)、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級、水環境之危害物質(急毒性)第 3 級	211-214 (746 mmHg)	來源 B
994-89-8	EthyneItributylstannane	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 3 級(吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～重複暴露第 1 級、水環境之危害物質(急毒性)第 1 級、水環境之危害物質(慢毒性)第 1 級	70 (0.2 mmHg)	來源 B
116-17-6	triisopropyl phosphite	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 3 級(吞食)、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2B 級	~63-64 (11 mmHg)	來源 B
621-87-4	phenoxyacetone	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 3 級(吸入)	229-230	來源 B
4316-35-2	(1,1-dimethoxyethyl)benzene	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級(吞食)	95-98 (12 mmHg)	來源 B
874-23-7	2-acetylhexanone	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級(吞食)	111-112 (18 mmHg)	來源 B
932-66-1	cyclohex-1-enylmethylketone	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級(吞食)	201-202	來源 B
3481-02-5	cyclopropyl phenyl ketone	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級(吞食)	242-243	來源 B
459-03-0	(4-fluorophenyl)acetone	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級(吞食)	106-107 (18 mmHg)	來源 B
67845-28-7	2-methyl-6-propoxypyrazine	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級(吞食)	-	來源 B
7429-44-9	2-methoxycyclohexanone	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級(吞食)	185 (750 mmHg)	來源 B
1114-51-8	Propanamide, N,N-diethyl-	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級(吞食)、急毒性物質第 4 級	77 (12 mmHg)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		(皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)		
57597-62-3	3,3-dimethoxypropiononitrile	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	92.5 (30 mmHg)	來源 B
27298-98-2	Benzenemethanamine, α,4-dimethyl-, (αS)-	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	205	來源 B
4187-38-6	Benzenemethanamine, α,4-dimethyl-, (αR)-	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	205	來源 B
456-19-9	1-(dichloromethyl)-4-fluorobenzene	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	81-83 (15 mmHg)	來源 B
67004-64-2	2-(1-methyl-2-pyrrolidine)ethanol	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、皮膚過敏物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	110-112 (14 mmHg)	來源 B
104-52-9	(3-chloropropyl)benzene	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	221-222	來源 B
95-89-6	3-chloro-2,5-dimethylpyrazine	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級	~66-69 (9 mmHg)	來源 B
53448-09-2	1-Pentanol, 2-amino-4-methyl-, (2R)-	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	198-200 (768mmHg)	來源 B
3529-09-7	N,N-dibutylethylenediamine	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	220-222	來源 B
6320-03-2	o-chlorobenzenethiol	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	205-206 (260mmHg)	來源 B
13093-04-4	N,N'-dimethylhexane-1,6-diamine	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	96 (14 mmHg)	來源 B
42908-73-6	Carbonochloridothioic acid, O-(4-fluorophenyl) ester	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	94-95 (10 mmHg)	來源 B
685-88-1	diethyl fluoromalonate	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	121-122 (30 mmHg)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
150517-77-4	Benzenemethanamine, 3-fluoro-5-(trifluoromethyl)-	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	-	來源 B
16052-42-9	[1S-(1 $\alpha$ ,2 $\beta$ ,4 $\beta$ )]-2-chloro-1-isopropyl-4-methylcyclohexane	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	101-101.5 (21 mmHg)	來源 B
14579-91-0	bis(chloromethyldimethylsilanyl)amine	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	103-105	來源 B
447-60-9	$\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-2-toluonitrile	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 5 級 (吞食)、急毒性物質第 5 級 (吸入)、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
320-60-5	2,4-dichloro- $\alpha,\alpha$ -trifluorotoluene	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 5 級 (吞食)、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	117-118	來源 B
58859-46-4	ethyl 4-aminopiperidine-1-carboxylate	易燃液體第 4 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
14444-77-0	(diethoxymethoxy)benzene	易燃液體第 4 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
29976-53-2	ethyl 4-oxopiperidine-1-carboxylate	易燃液體第 4 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
446-22-0	1-Propanone, 1-(2-fluorophenyl)-	易燃液體第 4 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	95-99 (19 mmHg)	來源 B
10008-73-8	dihydro-5-methylenefuran-2(3H)-one	易燃液體第 4 級、呼吸道過敏物質第 1 級、皮膚過敏物質第 1 級	80 (17 mmHg)	來源 B
444-29-1	$\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-2-iodotoluene	易燃液體第 4 級、皮膚過敏物質第 1 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	197-198 (750 mmHg)	來源 B
1436-59-5	1,2-Cyclohexanediamine, (1R,2S)-rel-	易燃液體第 4 級、皮膚過敏物質第 1 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	92-93 (18 mmHg)	來源 B
16499-88-0	3-butoxypropylamine	易燃液體第 4 級、皮膚過敏物質第 1 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	169-170 (756 mmHg)	來源 B
25560-00-3	3-(2-methyl-1-piperidyl)propylamine	易燃液體第 4 級、皮膚過敏物質第 1 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	96-97 (15 mmHg)	來源 B
4300-97-4	3-chloro-2,2-dimethylpropanoyl chloride	易燃液體第 4 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	163-165	來源 B
6246-48-6	2,6-Octadien-1-amine, 3,7-dimethyl-, (2E)-	易燃液體第 4 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、	105 (19)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	mmHg)	
939-99-1	Benzene, 1-(chloromethyl)-4-(trifluoromethyl)-	易燃液體第 4 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	~68 (12 mmHg)	來源 B
17640-25-4	Acetic acid, 2,2-dichloro-2-methoxy-, methyl ester	易燃液體第 4 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	179-181	來源 B
2516-99-6	Propanoic acid, 3,3,3-trifluoro-	易燃液體第 4 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	145 (996hPa)	來源 B
25378-27-2	Eicosapentaenoic acid	易燃液體第 4 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
3582-71-6	1,5-dichloro-1,1,3,3,5,5-hexamethyltrisiloxane	易燃液體第 4 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	184	來源 B
3674-09-7	methyl 2,3-dichloropropionate	易燃液體第 4 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	~52-55 (2 mmHg)	來源 B
645-41-0	triisopentylamine	易燃液體第 4 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	265-270	來源 B
69385-30-4	2,6-difluorobenzylamine	易燃液體第 4 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
72235-52-0	2,4-difluorobenzylamine	易燃液體第 4 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
89-99-6	2-fluorobenzylamine	易燃液體第 4 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	73-75 (13 mmHg)	來源 B
96556-05-7	1H-1,4,7-Triazonine, octahydro-1,4,7-trimethyl-	易燃液體第 4 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
177-10-6	1,4-Dioxaspiro[4.5]decane	易燃液體第 4 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	73 (16 mmHg)	來源 B
2526-64-9	Phosphorane, dichlorotriphenyl-	易燃固體第 1 級	/	來源 B
3021-02-1	5,5'-Bi-2H-tetrazole, ammonium salt (1:2)	易燃固體第 1 級	-	來源 B
703-87-7	Benzene, 1,2,4,5-tetrafluoro-3,6-dimethyl-	易燃固體第 1 級	143-144	來源 B
25658-42-8	zirconium nitride	易燃固體第 1 級	-	來源 B
120-22-9	N,N-diethyl-4-nitrosoaniline	易燃固體第 1 級、急毒性物質第 3 級（吞食）、急毒性物質第 3 級（皮膚）、急毒性物質第 3 級（吸入）、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～重複暴露第 2 級	-	來源 B
577-71-9	3,4-dinitrophenol	易燃固體第 1 級、急毒性物質第 3 級（吞食）、急毒性物質第 3 級（皮膚）、急毒性物質第 3 級（吸入）、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～重複暴露第 2 級、水環境之危害物質（慢	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		毒性) 第 1 級		
12093-05-9	Iron, tricarbonyl[(1,2,3,4-η)-1,3,5,7-cyclooctatetraene]-	易燃固體第 1 級、急毒性物質第 4 級(吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)	-	來源 B
2713-31-7	Phenol, 2,5-difluoro-	易燃固體第 1 級、急毒性物質第 4 級(吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
2713-34-0	3,5-Difluorophenol	易燃固體第 1 級、急毒性物質第 4 級(吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級、水環境之危害物質(急毒性)第 3 級、水環境之危害物質(慢毒性)第 3 級	-	來源 B
6418-38-8	2,3-difluorophenol	易燃固體第 1 級、急毒性物質第 4 級(吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級、水環境之危害物質(急毒性)第 3 級、水環境之危害物質(慢毒性)第 3 級	~52 (25 mmHg)	來源 B
74037-50-6	3-ethoxy-2-nitropyridine	易燃固體第 1 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	175 (50 mmHg)	來源 B
14762-74-4	Carbon, isotope of mass 13	發火性液體第 1 級	-	來源 B
2388-10-5	2-Propanol, lithium salt (1:1)	發火性液體第 1 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
85874-45-9	Benzinemethanaminium, N,N,N-triethyl-, tetrahydroborate(1-) (1:1)	禁水性物質第 2 級、急毒性物質第 4 級(吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級、水環境之危害物質(急毒性)第 1 級	/	來源 B
17250-25-8	carbonylhydrotris(triphenylphosphine)iridium	禁水性物質第 2 級、急毒性物質第 4 級(吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)	/	來源 B
109704-53-2	Methanaminium, N,N,N-trimethyl-, (T-4)-tris(acetato-κO)hydroborate(1-) (1:1)	禁水性物質第 2 級、急毒性物質第 4 級(吞食)、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級、水環境之危害物質(急毒性)第 1 級	-	來源 B
41836-28-6	Silanamine, 1,1,1-trimethyl-N-(trimethylsilyl)-, yttrium(3+) salt (3:1)	禁水性物質第 2 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	105 (13hPa) sublimes	來源 B
2537-36-2	tetramethylammonium perchlorate	氧化性液體第 2 級、急毒性物質第 4 級(吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級、水環境之危害物質(急毒性)第 1 級	-	來源 B
12027-12-2	Molybdate(4-), [μ12-[orthosilicato(4-)-κO:κO:κO:κO':κO':κO':κO]	氧化性液體第 2 級、急毒性物質第 4 級(吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、特定標的器官系統毒性物	/	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	"::κO":κO":κO":κO":κO"]tetracosa-μ-oxododeca oxododeca-, hydrogen (1:4)	質～重複暴露第 2 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級		
563-70-2	Methane, bromonitro-	氧化性液體第 2 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	146-148 (750 mmHg)	來源 B
20213-65-4	Zirconium, bis(nitrato-κO)oxo-, hydrate (1:2)	氧化性液體第 2 級、急毒性物質第 5 級 (吞食)、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
1095-77-8	1,1,1,3,3,3-Hexafluoro-2,2-di-4-tolylpropane	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
94790-35-9	Methanaminium, N-[chloro(dimethylamino)methylene]-N-methyl-, hexafluorophosphate(1-) (1:1)	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
61310-53-0	3-ethoxyacrylonitrile	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、呼吸道過敏物質第 1 級、皮膚過敏物質第 1 級	90-91 (19 mmHg)	來源 B
1517-68-6	Benzeneethanol, α-methyl-, (αS)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)	219-221	來源 B
1572-95-8	Benzeneethanol, α-methyl-, (αR)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)	219-221	來源 B
143879-80-5	Benzonitrile, 2,3,4-trifluoro-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	116-118 (100 mmHg)	來源 B
27126-93-8	3,5-bis(trifluoromethyl)benzonitrile	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
332-25-2	4-(trifluoromethoxy)benzonitrile	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	192-193	來源 B
35120-10-6	methylthioacetonitrile	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物	~61-63 (15 mmHg)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級		
98349-22-5	Benzonitrile, 2,4,5-trifluoro-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
13361-30-3	isopropyl cyanoacetate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、急毒性物質第 5 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	207	來源 B
134227-45-5	Benzonitrile, 3,4,5-trifluoro-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃固體第 1 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	72-73 (10 mmHg)	來源 B
140-90-9	sodium O-ethyl dithiocarbonate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、發火性液體第 1 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	/	來源 B
2720-73-2	potassium O-pentyl dithiocarbonate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、發火性液體第 1 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	/	來源 B
38841-98-4	chlorooctylmagnesium	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、禁水性物質第 1 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
7673-09-8	N2,N4,N6-trichloro-2,4,6-triamino-s-triazine	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、-、氧化性液體第 2 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	/	來源 B
4452-58-8	Carbonoperoxoic acid, disodium salt	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、氧化性液體第 2 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
35725-30-5	Nitric acid, dysprosium(3+) salt, hexahydrate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、氧化性液體第 2	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		級、急毒性物質第 5 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級		
14985-19-4	thulium trinitrate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、氧化性液體第 2 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
14323-36-5	Platinate(2-), tetrakis(cyano-κC)-, potassium, hydrate (1:2:3), (SP-4-1)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 2 級 (皮膚)、急毒性物質第 2 級 (吞食)、急毒性物質第 2 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2B 級、呼吸道過敏物質第 1 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
13760-83-3	erbium trifluoride	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 3 級 (吞食)、急毒性物質第 3 級 (皮膚)、急毒性物質第 3 級 (吸入)	2200	來源 B
13760-78-6	holmium trifluoride	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 3 級 (吞食)、急毒性物質第 3 級 (皮膚)、急毒性物質第 3 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	>2200	來源 B
1448-98-2	N-carbamoyl-2-cyanoacetamide	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 3 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	/	來源 B
1527-89-5	3-methoxybenzonitrile	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 3 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	111-112 (13 mmHg)	來源 B
69584-87-8	(2,5-difluorophenyl)acetonitrile	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 3 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
1119-85-3	hex-3-enedinitrile	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 3 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
1075-76-9	3-anilinopropionitrile	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
109-82-0	methyleneaminoacetonitrile	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
122376-76-5	Benzeneacetonitrile, 3,5-difluoro-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、 腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	/	來源 B
14906-59-3	isonicotinonitrile 1-oxide	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、 腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
1835-65-0	3,4,5,6-tetrafluorobenzene-1,2-dicarbonitrile	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、 腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
23074-42-2	tricyclo[3.3.1.13,7]decane-1-carbonitrile	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、 腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
2377-81-3	2,4,5,6-Tetrafluoroisophthalonitrile	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、 腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
2947-60-6	m-methylphenylacetonitrile	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、 腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	240-241	來源 B
3088-41-3	3-piperidinopropionitrile	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、 腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	110-111 (16 mmHg)	來源 B
35543-25-0	4-pyrrolidin-1-ylbutyronitrile	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、 腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	115 (18 mmHg)	來源 B
3759-28-2	$\alpha$ ,o-toluenedicarbonitrile	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、 腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
4421-09-4	benzo-1,3-dioxole-5-carbonitrile	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、 腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
4553-07-5	ethyl phenylcyanoacetate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、 腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	275	來源 B
51304-58-6	4-phenylpiperidine-4-carbonitrile hydrochloride	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		(吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級		
6306-60-1	(2,4-dichlorophenyl)acetonitrile	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級(吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
656-35-9	(2,4-difluorophenyl)acetonitrile	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級(吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
7357-70-2	Ethanethioamide, 2-cyano-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級(吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
85068-32-2	[3,5-bis(trifluoromethyl)phenyl]acetonitrile	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級(吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
943-03-3	2-Benzothiazolecarbonitrile, 6-methoxy-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級(吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
5219-61-4	(phenylthio)acetonitrile	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級(吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	271	來源 B
38533-61-8	2-chloro-6-methoxy-3-nitropyridine	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級(吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
117572-79-9	Benzonitrile, 3-bromo-4-methoxy-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級(吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質(急毒性)第 3 級	-	來源 B
13338-63-1	3,4,5-trimethoxyphenylacetonitrile	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級(吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
1877-72-1	m-cyanobenzoic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級(吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		皮膚過敏物質第 1 級		
2510-55-6	phenanthrene-9-carbonitrile	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、 腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、 皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
31938-07-5	(3-bromophenyl)acetonitrile	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、 腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、 皮膚過敏物質第 1 級、	145-147 (10 mmHg)	來源 B
5414-21-1	5-bromopentanenitrile	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、 腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、 皮膚過敏物質第 1 級、	-	來源 B
5015-38-3	barium 2-cyanoethyl phosphate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(吸入)	-	來源 B
13361-34-7	2-ethylhexyl cyanoacetate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	150 (11 mmHg)	來源 B
22856-30-0	2,3-Dicyanonaphthalene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
6443-85-2	3-pyridylacetonitrile	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2B 級	101-109 (1.5 mmHg)	來源 B
2769-64-4	n-butyl isocyanide	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 2 級、 急毒性物質第 4 級(吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、 特定標的器官系統毒性物質～重複暴露第 2 級	-	來源 B
1120-97-4	4-methyl-1,3-dioxane	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 2 級、 急毒性物質第 4 級(吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	114	來源 B
626-56-2	3-methylpiperidine	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 2 級、 急毒性物質第 4 級(吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	125-126 (763 mmHg)	來源 B
26196-04-3	3-methoxy-2,2-dimethyloxirane	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 2 級、 急毒性物質第 4 級(吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、	93-94	來源 B
13411-48-8	Silane, acetyltrimethyl-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 2 級、	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級		
378-75-6	methyl pentafluoropropionate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 2 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	61	來源 B
383-64-2	S-ethyl trifluorothioacetate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 2 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	90.5	來源 B
543-75-9	1,4-Dioxin, 2,3-dihydro-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 2 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	94	來源 B
356-27-4	ethyl heptafluorobutyrate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 2 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質（急毒性）第 3 級	95	來源 B
5500-21-0	cyclopropanecarbonitrile	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 3 級、急毒性物質第 2 級（吸入）、急毒性物質第 3 級（吞食）、急毒性物質第 3 級（皮膚）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	135	來源 B
625-84-3	2,5-dimethyl-1H-pyrrole	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 3 級、急毒性物質第 2 級（吸入）、急毒性物質第 3 級（吞食）、急毒性物質第 3 級（皮膚）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	165 (740 mmHg)	來源 B
3954-13-0	Pentane, 1-isocyanato-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 3 級、急毒性物質第 2 級（吸入）、急毒性物質第 4 級（吞食）、急毒性物質第 4 級（皮膚）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、呼吸道過敏物質第 1 級、皮膚過敏物質第 1 級	136-137	來源 B
79-55-0	pempidine	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 3 級、急毒性物質第 3 級（吞食）、急毒性物質第 3 級（吸入）、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級	187-188	來源 B
105-48-6	isopropyl chloroacetate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 3 級、急毒性物質第 3 級（吞食）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
623-46-1	1,2-dichloro-2-ethoxyethane	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 3 級、急毒性物質第 3 級（吸入）、急毒性物質第 4 級（吞食）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	140-145	來源 B
350-51-6	3-fluorostyrene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 3 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激	~30-31(4 mmHg)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質（急毒性）第 2 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 2 級		
3003-84-7	2-(chloromethyl)tetrahydrofuran	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 3 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	150-151	來源 B
17873-08-4	Silane, trimethyl[(phenylthio)methyl]-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 3 級、急毒性物質第 4 級（吸入）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	158-159 (52 mmHg)	來源 B
13257-81-3	4-(Trimethylsiloxy)-3-penten-2-one	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	66-68 (4 mmHg)	來源 B
500-73-2	phenyl trifluoroacetate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	146-147	來源 B
10602-36-5	1-Butene, 4,4-diethoxy-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	~66-67 (50 mmHg)	來源 B
115144-40-6	Benzene, 1,2-difluoro-4-methoxy-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
16437-69-7	Methanol, 1-(methylthio)-, 1-acetate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	48-49 (12 mmHg)	來源 B
1768-64-5	2H-Pyran, 4-chlorotetrahydro-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	150	來源 B
19980-43-9	(1-cyclopenten-1-yloxy)trimethylsilane	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	58-60 (20 mmHg)	來源 B
2557-13-3	Benzoic acid, 3-(trifluoromethyl)-, methyl ester	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	93-95 (20 mmHg)	來源 B
3559-74-8	1,3-Cyclopentadiene, 5-(trimethylsilyl)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	138-140	來源 B
4909-78-8	1,1-bis(2,2-dimethylpropoxy)-N,N,N-trimethylamine	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	85-87 (10 mmHg)	來源 B
53296-64-3	Butanamide, 2,2,3,3,4,4,4-heptafluoro-N-methyl-N-(trimethylsilyl)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	148	來源 B
535-13-7	ethyl 2-chloropropionate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	162-163	來源 B
6006-65-1	1,1-dipropoxytrimethylamine	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 3 級、	~67-68 (14)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	mmHg)	
622-39-9	2-propylpyridine	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	169-171	來源 B
6651-36-1	(1-cyclohexen-1-yloxy)trimethylsilane	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	64-65 (15 mmHg)	來源 B
79265-30-8	Thiazole, 2-(trimethylsilyl)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	56-57 (10 mmHg)	來源 B
936-52-7	N-(cyclopent-1-en-1-yl)morpholine	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	105-106 (12 mmHg)	來源 B
2646-91-5	2,3-Difluorobenzaldehyde	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	~64-65 (17 mmHg)	來源 B
623-81-4	diethyl sulfite	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	158-160	來源 B
10315-98-7	4-isobutylmorpholine	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	168-170	來源 B
35573-93-4	3-chloro-1,1-diethoxypropane	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、致癌物質第 2 級	84 (25 mmHg)	來源 B
578-58-5	2-methylanisole	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2B 級	170-172	來源 B
1513-65-1	2,6-difluoropyridine	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2B 級	124.5 (743 mmHg)	來源 B
401-55-8	ethyl bromofluoroacetate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、急毒性物質第 2 級 (吸入)、急毒性物質第 3 級 (吞食)、急毒性物質第 3 級 (皮膚)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	154	來源 B
587-02-0	3-ethylaniline	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、急毒性物質第 2 級 (吸入)、急毒性物質第 3 級 (吞食)、急毒性物質第 3 級 (皮膚)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、致癌物質第 2 級、特定標的器官系統毒性物質～重複暴露第 2 級	212	來源 B
7393-43-3	tetrallylstannane	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、急毒性物質第 2 級 (吸入)、急毒性物質第 3 級 (吞食)、急毒性物	69-70 (1.5 mmHg)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		質第 3 級 (皮膚)、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2B 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級		
2265-94-3	1,3-difluoro-5-nitrobenzene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、急毒性物質第 2 級 (吸入)、急毒性物質第 3 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	176-177	來源 B
622-44-6	N-(dichloromethylene)aniline	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、急毒性物質第 2 級 (吸入)、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	103-106 (30 mmHg)	來源 B
30864-28-9	methyl 3-[dimethoxyphosphinothioyl]oxy]methacrylate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、急毒性物質第 3 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	90 (0.01 mmHg)	來源 B
6640-27-3	2-chloro-p-cresol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、急毒性物質第 3 級 (吸入)、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	195-196	來源 B
1535-73-5	3-(trifluoromethoxy)aniline	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	72-73 (8 mmHg)	來源 B
2739-97-1	pyridine-2-acetonitrile	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	76-77 (2 mmHg)	來源 B
6975-71-9	1-Cyclohexene-1-acetonitrile	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	144 (90 mmHg)	來源 B
13021-15-3	Benzenamine, N,N,2,4,6-pentamethyl-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	213-215	來源 B
16582-93-7	Benzonitrile, 2,3,4,5-tetrafluoro-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物	164-165	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級		
6258-66-8	p-chlorotoluene- $\alpha$ -thiol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
766-11-0	Pyridine, 5-bromo-2-fluoro-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	162-164	來源 B
446-33-3	5-fluoro-2-nitrotoluene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	97-98 (10 mmHg)	來源 B
4913-13-7	N,N-dimethyl-3,5-xylidine	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～重複暴露第 2 級	226-228	來源 B
97-41-6	ethyl 2,2-dimethyl-3-(2-methylpropenyl)cyclopropanecarboxylate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	112 (10 mmHg)	來源 B
65031-96-1	Butanoic acid, (2S)-2-oxiranylmethyl ester	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、呼吸道過敏物質第 1 級、皮膚過敏物質第 1 級	90 (19 mmHg)	來源 B
1996-41-4	2-chloro-4-fluorophenol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	88 (4 mmHg)	來源 B
271-95-4	benz[d]isoxazole	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	90-92 (15mmHg)	來源 B
27361-16-6	butyl 2-pyridyl ether	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、	200	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級		
30071-93-3	1-[3,5-bis(trifluoromethyl)phenyl]ethan-1-one	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
403-41-8	4-fluoro- $\alpha$ -methylbenzyl alcohol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	90-92 (7mmHg)	來源 B
659-28-9	p-(trifluoromethoxy)benzaldehyde	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	93 (27mmHg)	來源 B
874-63-5	3,5-dimethylanisole	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	193	來源 B
2114-39-8	(2-bromopropyl)benzene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、	107-109 (16mmHg)	來源 B
4949-44-4	ethyl 3-oxovalerate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	83-84 (12mmHg)	來源 B
539-32-2	3-butylpyridine	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	80-81 (8mmHg)	來源 B
5676-58-4	56766-13-3	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	218-219	來源 B
6962-92-1	4-chlorobutyl acetate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	92 (22mmHg)	來源 B
400-74-8	$\alpha,\alpha,\alpha$ -2-tetrafluorotoluene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質(急毒性)第 2 級、水環境之危害物質(慢毒性)第 2 級	105-110 (25mmHg)	來源 B
13670-99-0	1-(2,6-difluorophenyl)ethan-1-one	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、	76-79	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	(15mmHg)	
116057-81-9	Acetamide, N,N-dimethyl-, labeled with deuterium	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、生殖毒性物質第 1 級	164-166	來源 B
51013-18-4	2-Pyrrolidinone, methyl-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、急毒性物質第 5 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、生殖毒性物質第 1 級	-	來源 B
694-28-0	2-chlorocyclopentanone	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	72-74 (12mmHg)	來源 B
14002-80-3	methyl 3-hydroxypivalate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	177-178 (740mmHg)	來源 B
170141-63-6	Ethanone, 1-[3-(trifluoromethoxy)phenyl]-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
17082-61-0	Cyclobutene, 1,2-bis[(trimethylsilyl)oxy]-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	~58-59 (2 mmHg)	來源 B
19064-18-7	2,6-difluorobenzyl alcohol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
26549-21-3	[S(R*,R*)]-2,3-dimethoxy-N,N,N',N'-tetramethyl butane-1,4-diamine	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	~62-64 (3 mmHg)	來源 B
26549-22-4	[R(R*,R*)]-2,3-dimethoxy-N,N,N'N'-tetramethyl butane-1,4-diamine	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	~62-64 (3 mmHg)	來源 B
26767-00-0	2-Butenoic acid, 3-[(trimethylsilyl)oxy]-, methyl ester, (E)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	~57-59 (9 mmHg)	來源 B
2787-79-3	Phenol, 2,3,5,6-tetrafluoro-4-(trifluoromethyl)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	163-164	來源 B
28921-35-9	3-Furancarboxylic acid, 2-methyl-, ethyl ester	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	85-86 (20 mmHg)	來源 B
2967-66-0	Benzoic acid, 4-(trifluoromethyl)-, methyl ester	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	94-95 (21 mmHg)	來源 B
321-37-9	Ethanone, 1-(4-chlorophenyl)-2,2,2-trifluoro-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	180-183	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
346-06-5	2-(trifluoromethyl)benzylic alcohol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	90 (20 mmHg)	來源 B
349-75-7	3-(trifluoromethyl)benzylic alcohol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	~68 (2 mmHg)	來源 B
398-62-9	Benzene, 4-fluoro-1,2-dimethoxy-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
401-95-6	Benzaldehyde, 3,5-bis(trifluoromethyl)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	~37 (1.3 mmHg)	來源 B
41051-15-4	methyl 4-methoxy-3-oxobutyrate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	89 (8.5 mmHg)	來源 B
50893-36-2	1-chloroethyl ethyl carbonate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	159-161	來源 B
52771-21-8	Benzaldehyde, 3-(trifluoromethoxy)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	83-86 (24 mmHg)	來源 B
56456-47-4	2,4-difluorobenzyl alcohol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
622-38-8	(ethylthio)benzene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	204-205	來源 B
670-80-4	N-(cyclohex-1-en-1-yl)morpholine	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	118-120 (10 mmHg)	來源 B
6938-26-7	ethyl 2-hydroxyvalerate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
82192-57-2	Silane, tris(1-methylethyl)-1-propyn-1-yl-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
82386-89-8	Benzaldehyde, 2-chloro-5-(trifluoromethyl)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	~42-44 (1.5 mmHg)	來源 B
998-41-4	Silane, tributyl-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	225-226 (755 mmHg)	來源 B
17823-46-0	Benzene, 1-bromo-2,3,5,6-tetrafluoro-4-(trifluoromethyl)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、	152-153	來源 B
5820-22-4	(2-methylallyloxy)benzene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、呼吸道過敏物質第 1 級、皮膚過敏物質第 1 級、	175-176	來源 B
30727-14-1	1-ethylpyrrolidin-3-ol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、	~59-61 (1	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	mmHg)	
5788-17-0	methyl-3-methoxyacrylate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	~56 (18 mmHg)	來源 B
696-30-0	4-isopropylpyridine	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	173	來源 B
52562-19-3	2-isopropenylaniline	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、致癌物質第 2 級、水環境之危害物質（急毒性）第 3 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 3 級	95 (13 mmHg)	來源 B
369-33-5	1-(3,4-difluorophenyl)ethan-1-one	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質（急毒性）第 3 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 3 級	94-95 (13 mmHg)	來源 B
86884-89-1	2-Oxiranemethanol, 2-methyl-, (2R)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
53562-86-0	methyl (S)-3-hydroxybutyrate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	72 (17 mmHg) R	來源 B
13010-19-0	Propane, 1-chloro-3-isocyanato-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、呼吸道過敏物質第 1 級、皮膚過敏物質第 1 級	152-154	來源 B
3612-18-8	1-ethylpiperidin-4-one	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、皮膚過敏物質第 1 級	~46-48 (1 mmHg)	來源 B
364-78-3	4-fluoro-2-nitroaniline	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃固體第 1 級、急毒性物質第 3 級（吞食）、急毒性物質第 4 級（皮膚）、急毒性物質第 4 級（吸入）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
367-29-3	5-fluoro-o-toluidine	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃固體第 1 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、急毒性物質第 4 級（皮膚）、急毒性物質第 4 級（吸入）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
369-36-8	2-fluoro-5-nitroaniline	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃固體第 1 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、急毒性物質第 4 級（皮膚）、急毒性物	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級		
1427-07-2	2-fluoro-4-nitrotoluene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃固體第 1 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	65-68 (2 mmHg)	來源 B
5216-17-1	Benzonitrile, 2,3,5,6-tetrafluoro-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃固體第 1 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	89-90 (45 mmHg)	來源 B
645-00-1	1-iodo-3-nitrobenzene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃固體第 1 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～重複暴露第 2 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	280	來源 B
444-14-4	2-bromo-4,6-difluoroaniline	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃固體第 1 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
4245-76-5	Guanidine, N-methyl-N'-nitro-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃固體第 1 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
452-72-2	Phenol, 4-fluoro-2-methyl-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃固體第 1 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	87 (14 mmHg)	來源 B
4948-28-1	Bicyclo[3.1.1]heptan-2-ol, 2,6,6-trimethyl-, (1R,2S,5S)-rel-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃固體第 1 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	204-206	來源 B
33636-93-0	Copper, hexa- $\mu$ 3-hydrohexakis(triphenylphosphine)hexa-, octahedro	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃固體第 1 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
815-06-5	N-methyl-2,2,2-trifluoroacetamide	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃固體第 1 級、	156-157	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級		
496-69-5	Phenol, 2-bromo-4-fluoro-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃固體第 1 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、	89 (1 mmHg)	來源 B
21959-05-7	Hafnium, tetrachlorobis(tetrahydrofuran)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃固體第 1 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、金屬腐蝕性物質	-	來源 B
16182-15-3	mesitylene-2-sulfonohydrazide	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃固體第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
53402-10-1	Bicyclo[2.2.1]heptane-2-thione, 1,7,7-trimethyl-, (1R,4R)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃固體第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	228-230	來源 B
64695-78-9	1,2-dibromo-4,5-difluorobenzene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃固體第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
84665-66-7	Magnesate(2-), bis[2-carboxybenzenecarboperoxoato(2-)-κOO, κO'-], hydrogen, hydrate (1:2:6), (T-4)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、自反應物質 D 型、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	/	來源 B
593-80-6	dimethyl telluride	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、發火性液體第 1 級、急毒性物質第 2 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級	83	來源 B
627-53-2	Diethylselenium	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、發火性液體第 1 級、急毒性物質第 3 級 (吞食)、急毒性物質第 3 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～重複暴露第 2 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	108	來源 B
592-02-9	Cadmium, diethyl-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、發火性液體第 1 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2B 級、致癌物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	64 (19 mmHg)	來源 B
13170-43-9	Magnesium, chloro[(trimethylsilyl)methyl]-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、發火性液體第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
17567-17-8	Borate(1-), tris(3,5-dimethyl-1H-pyrazolato-κN1)hydro-,	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、禁水性物質第 2 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A	/	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	potassium, (T-4)-	級		
64109-12-2	Palladium oxide (PdO), hydrate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、氧化性液體第 2 級、急毒性物質第 3 級 (吞食)、急毒性物質第 3 級 (皮膚)、急毒性物質第 3 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
643-43-6	2,4-dinitrophenylacetic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、氧化性液體第 2 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
13453-76-4	Nitric acid, lithium salt, trihydrate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、氧化性液體第 2 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
4656-81-9	tetrahexylammonium perchlorate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、氧化性液體第 2 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	-	來源 B
13470-07-0	Nitric acid, thorium(4+) salt, tetrahydrate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、氧化性液體第 2 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
10513-45-8	N-tert-butyl-5-methylisoxazolium perchlorate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、氧化性液體第 2 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、	-	來源 B
12137-21-2	Platinum oxide (PtO <sub>2</sub> ), monohydrate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、氧化性液體第 2 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
7789-31-3	bromic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、氧化性液體第 2 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、致癌物質第 2 級、生殖毒性物質第 1 級	100decomp	來源 B
13477-36-6	calcium perchlorate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、氧化性液體第 2 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	/	來源 B
7790-93-4	chloric acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、氧化性液體第 2 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	100decomp	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		級		
13824-95-8	Hypobromous acid, lithium salt	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、氧化性液體第 2 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
14767-04-5	Nitric acid, thorium(4+) salt, pentahydrate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、氧化性固體第 2 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
501-92-8	p-allylphenol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	238	來源 B
92345-48-7	Butanoic acid, (tetrahydro-2-furanyl)methyl ester	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	225-227 (759 mmHg)	來源 B
26184-62-3	2-Pentanol, (2S)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吸入)、急毒性物質第 5 級 (吞食)、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	118-119	來源 B
31087-44-2	2-Pentanol, (2R)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吸入)、急毒性物質第 5 級 (吞食)、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	118-119	來源 B
14618-78-1	4,4-dimethoxybutyronitrile	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	90-91 (14 mmHg)	來源 B
1656-48-0	3,3'-oxydipropiononitrile	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	110-112 (0.5 mmHg)	來源 B
2141-62-0	3-ethoxypropiononitrile	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、急毒性物質第 5 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	171-172	來源 B
10412-98-3	5-oxohexanonitrile	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	238-240 (764 mmHg)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
5558-67-8	2,2-diphenylpropiononitrile	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統 毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、急毒性 物質第 4 級（皮膚）、急毒性物質第 4 級（吸入）	145 (2 mmHg)	來源 B
2407-68-3	3-(dimethylamino)acrylonitrile	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統 毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、腐蝕／ 刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	76-80 (0.3 mmHg)	來源 B
821-08-9	1,5-Hexadien-3-yne	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統 毒性物質～單一暴露第 3 級、爆炸性物質、吸入性危害物質第 1 級	84	來源 B
1574-41-0	(Z)-penta-1,3-diene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統 毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 1 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	44	來源 B
4050-45-7	trans-hex-2-ene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統 毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 1 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	67-69	來源 B
68783-15-3	Alkenes, C6-7 α-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統 毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 1 級、吸入性危害物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2B 級	37	來源 B
2809-69-0	2,4-Hexadiyne	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統 毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 2 級、吸入性危害物質第 1 級	127-129	來源 B
591-48-0	3-methylcyclohexene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統 毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 2 級、吸入性危害物質第 1 級	104	來源 B
1115-08-8	3-methylpenta-1,4-diene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統 毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 2 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級	55	來源 B
4549-74-0	3-methyl-1,3-pentadiene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統 毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 2 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	75-77	來源 B
1471-03-0	1-Propene, 3-propoxy-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統 毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 2 級、吸入性危害物質第	90-92	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級		
20487-40-5	Propanoic acid, 1,1-dimethylethyl ester	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 2 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	118-118.5	來源 B
591-47-9	4-methylcyclohexene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 2 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	101-102	來源 B
594-56-9	2,3,3-trimethylbut-1-ene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 2 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	78-80	來源 B
627-21-4	pent-2-yne	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 2 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	56-57	來源 B
763-30-4	2-methylpenta-1,4-diene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 2 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	56	來源 B
3739-64-8	1-(allyloxy)butane	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 2 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
3404-61-3	3-methylhex-1-ene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 2 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	84	來源 B
560-21-4	2,3,3-trimethylpentane	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 2 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	109.84	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
563-16-6	3,3-dimethylhexane	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 2 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	99	來源 B
10120-28-2	[2H14]methylcyclohexane	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 2 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、水環境之危害物質（急毒性）第 2 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 2 級	100.8	來源 B
624-29-3	cis-1,4-dimethylcyclohexane	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 2 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、水環境之危害物質（急毒性）第 2 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 2 級	124-125	來源 B
616-12-6	(E)-3-methylpent-2-ene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 2 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級	70-71	來源 B
760-20-3	3-methylpent-1-ene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 2 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級	54	來源 B
762-62-9	4,4-dimethylpent-1-ene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 2 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級	70-72	來源 B
922-61-2	3-methylpent-2-ene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 2 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級	69	來源 B
922-62-3	(Z)-3-methylpent-2-ene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 2 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級	67-68	來源 B
21666-38-6	Hexane-1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-d14	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 2 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2B 級、特定標的器官系統毒性物質～重複暴露第 2 級	69	來源 B
14686-14-7	(E)-hept-3-ene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 2 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級、水環境之危害物質（慢毒性）	94	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		第 1 級		
15870-10-7	2-methylhept-1-ene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 2 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	-	來源 B
27236-46-0	2-methylpentene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 2 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	67-69	來源 B
4461-48-7	4-methylpent-2-ene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 2 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	56-59	來源 B
7642-10-6	3-Heptene, (3Z)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 2 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	95.7	來源 B
13269-52-8	trans-hex-3-ene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 2 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	67	來源 B
3404-72-6	2,3-dimethylpent-1-ene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 2 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	85	來源 B
3524-73-0	5-methylhex-1-ene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 2 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	84-85	來源 B
3769-23-1	4-methylhex-1-ene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 2 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	86-88	來源 B
6094-02-6	2-methylhex-1-ene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統	92	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 2 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級		
7642-15-1	(Z)-oct-4-ene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 2 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	123	來源 B
2216-34-4	4-methyloctane	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 2 級、吸入性危害物質第 1 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	140-142	來源 B
628-34-2	2-chloroethyl ethyl ether	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 2 級、急毒性物質第 2 級（吸入）、急毒性物質第 2 級（吞食）、急毒性物質第 4 級（皮膚）、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、致癌物質第 2 級	107-108	來源 B
1072-43-1	1,2-epithiopropane	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 2 級、急毒性物質第 3 級（吞食）、急毒性物質第 3 級（吸入）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	72-75	來源 B
1613-51-0	thiane	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 2 級、急毒性物質第 4 級（吞食）	140-142	來源 B
1120-56-5	methylene cyclobutane	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 2 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、吸入性危害物質第 1 級	42 (749 mmHg)	來源 B
3742-34-5	vinylicyclopentane	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 2 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、吸入性危害物質第 1 級	97	來源 B
638-04-0	cis-1,3-dimethylcyclohexane	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 2 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	120	來源 B
583-57-3	1,2-dimethylcyclohexane	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 2 級、急毒性物質第 4 級	124	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		(吞食)、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、水環境之危害物質(慢毒性)第 2 級、水環境之危害物質(急毒性)第 2 級		
2234-75-5	1,2,4-trimethylcyclohexane	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 2 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、吸入性危害物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質(慢毒性)第 1 級	141-143	來源 B
1120-57-6	chlorocyclobutane	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 2 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	83	來源 B
558-17-8	2-iodo-2-methylpropane	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 2 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、致癌物質第 2 級	99-100	來源 B
434-64-0	perfluorotoluene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 2 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質(急毒性)第 2 級、水環境之危害物質(慢毒性)第 2 級	104	來源 B
557-93-7	2-bromopropene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 2 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	47-49	來源 B
1833-53-0	trimethyl[(1-methylvinyl)oxy]silane	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 2 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	93-95	來源 B
14704-14-4	Silane, (methoxymethyl)trimethyl-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 2 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	82-83	來源 B
1850-14-2	tetramethyl orthocarbonate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 2 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	114	來源 B
2917-65-9	trimethylsilylmethyl acetate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統	135-137	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 2 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級		
333-36-8	Ethane, 1,1'-oxybis[2,2,2-trifluoro-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統 毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 2 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	62-63	來源 B
594-37-6	1,2-dichloro-2-methylpropane	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統 毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 2 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	105-106	來源 B
1559-88-2	1-bromo-2,3,5,6-tetrafluorobenzene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統 毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 3 級	143-143.5	來源 B
13393-64-1	deca-1,5,9-triene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統 毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 3 級、吸入性危害物質第 1 級	~54-55(14 mmHg)	來源 B
4694-12-6	2,4,4-trimethylcyclopentan-1-one	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統 毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 3 級、吸入性危害物質第 1 級	160	來源 B
1121-37-5	dicyclopropyl ketone	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統 毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 3 級、吸入性危害物質第 1 級	160-162	來源 B
3419-66-7	Cyclohexene, 1-(1,1-dimethylethyl)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統 毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 3 級、吸入性危害物質第 1 級	167-168 (754 mmHg)	來源 B
3760-14-3	1,5-Dimethylcycloocta-1,5-diene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統 毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 3 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	74(16 mmHg)	來源 B
590-97-6	bromomethyl acetate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統 毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 3 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	130-133 (750 mmHg)	來源 B
4900-30-5	nona-1,8-diene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統 毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 3 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	141-142	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
7433-78-5	5-Decene, (5Z)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 3 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	166.5-173.5	來源 B
626-89-1	4-Methyl-1-pentanol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 3 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級	160-165	來源 B
565-60-6	3-methylpentan-2-ol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 3 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	131-134	來源 B
68916-83-6	Oils, lime, psoralen-free	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 3 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
2980-71-4	1-Nonene, 2-methyl-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 3 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	166.5-173.5	來源 B
4497-92-1	(1S-cis)-3,7,7-trimethylbicyclo[4.1.0]hept-2-ene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 3 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	167-168	來源 B
2198-23-4	non-4-ene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 3 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	144-146	來源 B
6434-78-2	(E)-non-2-ene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 3 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	144-145	來源 B
51655-64-2	3-methylenenonane	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 3 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
3779-61-1	(E)-3,7-dimethylocta-1,3,6-triene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 3 級、吸入性危害物質第 1 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
3338-55-4	1,3,6-Octatriene, 3,7-dimethyl-, (3Z)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 3 級、吸入性危害物質第 1 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
6795-79-5	5-methylenenonane	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 3 級、吸入性危害物質第 1 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	-	來源 B
2285-12-3	$\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-o-tolyl isocyanate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 3 級、急毒性物質第 2 級（吸入）、急毒性物質第 3 級（吞食）、急毒性物質第 3 級（皮膚）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
5978-70-1	(2R)- 2-Octanol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 3 級、急毒性物質第 3 級（吞食）、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質（急毒性）第 1 級	174-181	來源 B
36253-76-6	Tributyltin ethoxide	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 3 級、急毒性物質第 3 級（吞食）、急毒性物質第 4 級（皮膚）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～重複暴露第 1 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	92 (0.1 mmHg)	來源 B
628-76-2	1,5-dichloropentane	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 3 級、急毒性物質第 3 級（吞食）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 3 級、水環境之危害物質（急毒性）第 3 級	~63-66 (10 mmHg)	來源 B
597-49-9	3-ethylpentan-3-ol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 3 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級	141 (743 mmHg)	來源 B
5362-56-1	4-methylpent-2-enal	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 3 級、急毒性物質第 4 級	70 (75 mmHg)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		(吞食)、吸入性危害物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2B 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質（急毒性）第 1 級		
4016-11-9	(ethoxymethyl)oxirane	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、吸入性危害物質第 1 級、皮膚過敏物質第 1 級、致癌物質第 2 級	-	來源 B
702-79-4	1,3-dimethyltricyclo[3.3.1.13,7]decane	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、吸入性危害物質第 1 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	-	來源 B
42588-57-8	3-ethoxy-2-methylacrylaldehyde	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級（皮膚）、急毒性物質第 4 級（吸入）、吸入性危害物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2B 級	~78-81 (14 mmHg)	來源 B
7443-52-9	trans-2-methylcyclohexanol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級（皮膚）、急毒性物質第 4 級（吸入）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	163-166	來源 B
7443-70-1	cis-2-methylcyclohexanol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級（皮膚）、急毒性物質第 4 級（吸入）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	163-166	來源 B
10433-06-4	antimony triethoxide	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級（吸入）、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級、水環境之危害物質（急毒性）第 2 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 2 級	-	來源 B
433-27-2	1-ethoxy-2,2,2-trifluoroethanol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	104-105 (45 mmHg)	來源 B
452-63-1	2-bromo-5-fluorotoluene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質	177 (756 mmHg)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		第 2A 級、水環境之危害物質（急毒性）第 2 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 2 級		
95-72-7	2-chloro-p-xylene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 3 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質（急毒性）第 2 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 2 級	186	來源 B
6033-23-4	2-Heptanol, (2S)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 3 級、急毒性物質第 4 級（皮膚）、急毒性物質第 5 級（吞食）、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	160-162	來源 B
6033-24-5	2-Heptanol, (2R)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 3 級、急毒性物質第 4 級（皮膚）、急毒性物質第 5 級（吞食）、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	160-162	來源 B
2825-82-3	(3aa,4β,7β,7aa)-octahydro-4,7-methano-1H-indene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 3 級、急毒性物質第 4 級（吸入）、吸入性危害物質第 1 級	193 (769 mmHg)	來源 B
688-71-1	tripropyl borate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 3 級、急毒性物質第 5 級（吞食）、吸入性危害物質第 1 級	175-177	來源 B
638-10-8	ethyl 3-methylcrotonate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 3 級、急毒性物質第 5 級（吞食）、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	154-155	來源 B
2437-95-8	Bicyclo[3.1.1]hept-2-ene, 2,6,6-trimethyl-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 3 級、急毒性物質第 5 級（吞食）、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	155-156 dl-form	來源 B
15980-15-1	1,4-oxathiane	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 3 級、急毒性物質第 5 級（吞食）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	147 (755 mmHg)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
392-83-6	2-bromo- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluorotoluene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級、易燃液體第3級、急毒性物質第5級(吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級、	167-168	來源 B
2917-46-6	bis(chloromethyl)dimethylsilane	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級、易燃液體第3級、腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級	159-160	來源 B
5453-80-5	bicyclo[2.2.1]hept-5-ene-2-carbaldehyde	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級、易燃液體第3級、腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級	~67-70 (12 mmHg)	來源 B
69097-20-7	[vinyl-2-ylidenetris(oxy)]tris(trimethylsilane)	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級、易燃液體第3級、腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級	~54-56 (0.1 mmHg)	來源 B
1435-44-5	Benzene, 1-chloro-2,4-difluoro-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級、易燃液體第3級、腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級	127	來源 B
43083-12-1	1,1,1-trimethoxybutane	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級、易燃液體第3級、腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級	145-147	來源 B
65007-00-3	Methanesulfonic acid, 1,1,1-trifluoro-, 2-pyridinyl ester	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級、易燃液體第3級、腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級	108 (25 mmHg)	來源 B
651-80-9	Benzene, 1,2,4,5-tetrafluoro-3-(trifluoromethyl)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級、易燃液體第3級、腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級	111-112	來源 B
706-27-4	Benzene, 1-methyl-4-(trifluoromethoxy)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級、易燃液體第3級、腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級	134-135	來源 B
7148-07-4	N-(cyclopent-1-ene-1-yl)pyrrolidine	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級、易燃液體第3級、腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級	100-110 (15 mmHg)	來源 B
75233-61-3	2H-Pyran, tetrahydro-2-(2-nitroethoxy)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級、易燃液體第3級、腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
78-09-1	tetraethyl orthocarbonate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統 毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物 質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	159	來源 B
1125-99-1	N-(cyclohex-1-en-1-yl)pyrrolidine	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統 毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物 質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	114-115 (15 mmHg)	來源 B
3232-39-1	acetic thioanhydride	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統 毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物 質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	119-120	來源 B
371-27-7	Butanoic acid, 2,2,2-trifluoroethyl ester	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統 毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物 質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	113 (747 mmHg)	來源 B
998-29-8	tripropylsilane	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統 毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物 質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	187-189	來源 B
133739-70-5	Benzene, 1-bromo-2,3,5-trifluoro-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統 毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物 質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、	-	來源 B
17392-83-5	methyl (R)-lactate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統 毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 3 級、嚴重損傷／刺激眼 睛物質第 2A 級	144-145	來源 B
68814-87-9	Distillates (petroleum), full-range straight-run middle	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統 毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 3 級、嚴重損傷／刺激眼 睛物質第 2B 級	150-752	來源 B
17301-94-9	4-methylnonane	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統 毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	163-166	來源 B
2765-29-9	trans,trans,cis-cyclododeca-1,5,9-triene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統 毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、氧化性液體第 2 級、 急毒性物質第 4 級 (吞食)、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激 皮膚物質第 2 級	237-239	來源 B
25340-18-5	triethylbenzene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統 毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、吸入性危害物質第 1 級	103-104	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
293-96-9	cyclodecane	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、吸入性危害物質第 1 級	201	來源 B
3637-61-4	cyclopentanemethanol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	162-163	來源 B
53939-28-9	(Z)-hexadec-11-enal	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	-	來源 B
4250-81-1	1-pentylnylbenzene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	213-215	來源 B
84642-61-5	1-methyl-2-oxopropyl butyrate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級	-	來源 B
24566-90-3	Octane, 1-(chloromethoxy)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、致癌物質第 2 級	-	來源 B
452-80-2	Benzenamine, 2-fluoro-4-methyl-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、急毒性物質第 2 級（吸入）、急毒性物質第 3 級（吞食）、急毒性物質第 3 級（皮膚）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～重複暴露第 2 級	~70-71 (7 mmHg)	來源 B
645-96-5	phenylselenol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、急毒性物質第 2 級（吸入）、急毒性物質第 3 級（吞食）、特定標的器官系統毒性物質～重複暴露第 2 級、水環境之危害物質（急毒性）第 1 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	71-72 (18 mmHg)	來源 B
577-16-2	2-methylacetophenone	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級	214	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		(吞食)		
585-74-0	3-methylacetophenone	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級、易燃液體第4級、急毒性物質第4級(吞食)	218-220	來源 B
769-25-5	2,4,6-trimethylstyrene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級、易燃液體第4級、急毒性物質第4級(吞食)、急毒性物質第4級(皮膚)、吸入性危害物質第1級、皮膚過敏物質第1級、水環境之危害物質(慢毒性)第1級	209	來源 B
6193-47-1	cyclopropyl 2-thienyl ketone	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級、易燃液體第4級、急毒性物質第4級(吞食)、急毒性物質第4級(皮膚)、急毒性物質第4級(吸入)	-	來源 B
123973-25-1	Benzenamine, 2-fluoro-3-(trifluoromethyl)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級、易燃液體第4級、急毒性物質第4級(吞食)、急毒性物質第4級(皮膚)、急毒性物質第4級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級	189	來源 B
535-52-4	Benzenamine, 2-fluoro-5-(trifluoromethyl)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級、易燃液體第4級、急毒性物質第4級(吞食)、急毒性物質第4級(皮膚)、急毒性物質第4級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級	81 (20 mmHg)	來源 B
19842-76-3	Benzaldehyde, 2,3,5,6-tetrafluoro-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級、易燃液體第4級、急毒性物質第4級(吞食)、急毒性物質第4級(皮膚)、急毒性物質第4級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級	178	來源 B
7731-28-4	cis-4-methylcyclohexanol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級、易燃液體第4級、急毒性物質第4級(吞食)、急毒性物質第4級(皮膚)、急毒性物質第4級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級	171-173	來源 B
328-93-8	Phenol, 2-(trifluoromethoxy)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級、易燃液體第4級、急毒性物質第4級(吞食)、急毒性物質第4級(皮膚)、急毒性物質第4級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級	70-71 (15 mmHg)	來源 B
452-71-1	4-fluorotoluidine	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級、易燃液體第4級、急毒性物質第4級(吞食)、急毒性物質第4級(皮膚)、急毒性物質第4級(吸入)	90-92 (16 mmHg)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級		
328-74-5	$\alpha,\alpha,\alpha,\alpha',\alpha',\alpha'$ -hexafluoro-3,5-xylidine	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級(吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～重複暴露第 2 級	85 (12 mmHg)	來源 B
452-84-6	Benzenamine, 2-fluoro-5-methyl-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級(吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～重複暴露第 2 級	80-86 (11 mmHg)	來源 B
2243-27-8	n-octanenitrile	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級(吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、水環境之危害物質(慢毒性)第 2 級、水環境之危害物質(急毒性)第 2 級	224	來源 B
66522-78-9	[2H12]cyclohexanol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級(吞食)、急毒性物質第 4 級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級	157.5-158.5	來源 B
10531-50-7	(R)- $\alpha$ -(trifluoromethyl)benzyl alcohol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級(吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	~57-59 (0.2 mmHg)	來源 B
340-05-6	( $\pm$ )- $\alpha$ -(trifluoromethyl)benzyl alcohol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級(吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	~57-59 (0.2 mmHg)	來源 B
529-19-1	o-toluonitrile	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級(吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質(急毒性)第 3 級、水環境之危害物質(慢毒性)第 3 級	205.2	來源 B
1125-12-8	1-isopropyl-4-methylbicyclo[3.1.0]hexan-3-one	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級	86 (17 mmhg)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		(吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級		
28469-92-3	2,6-dichlorostyrene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、急毒性物質第 5 級 (吞食)、吸入性危害物質第 1 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	88-90 (8 mmHg)	來源 B
14633-54-6	Benzene, (cyclopropylthio)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	~62-63 (1 mmHg)	來源 B
2356-16-3	Acetic acid, 2-(diethoxyphosphinyl)-2-fluoro-, ethyl ester	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	75 (0.01 mmHg)	來源 B
1605-53-4	diethylphenylphosphine	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	120-121 (29 mmHg)	來源 B
176317-02-5	Benzene, 1-bromo-2,3,4-trifluoro-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、	-	來源 B
2473-01-0	1-chlorononane	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	202-204	來源 B
1712-70-5	4-chloro- $\alpha$ -methylstyrene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質（急性毒）第 2 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 2 級	-	來源 B
112-28-7	3-(3-methoxypropoxy)propanol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2B 級	180	來源 B
43112-38-5	3-(trimethylsilyl)oxazolidin-2-one	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2B 級	99-100 (6 mmHg)	來源 B
2357-47-3	$\alpha,\alpha,\alpha,4$ -tetrafluoro-m-toluidine	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、水環境之危害物質	207-208	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		(急毒性) 第 3 級		
23986-74-5	3-Isopropyl-6-methyl-10-methylenecyclodeca-1,6-diene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、吸入性危害物質第 1 級	-	來源 B
605-39-0	1,1'-Biphenyl, 2,2'-dimethyl-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、吸入性危害物質第 1 級	259	來源 B
37839-63-7	1,6-Cyclodecadiene, 1-methyl-5-methylene-8-(1-methylethyl)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、吸入性危害物質第 1 級	-	來源 B
3513-81-3	2-methylenepropane-1,3-diol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	93-95 (2 mmHg)	來源 B
1129-65-3	Benzene, 1-hexyn-1-yl-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	229-232	來源 B
24621-61-2	(S)-(+)-butane-1,3-diol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	177-179 (R,R); 207.5	來源 B
6290-03-5	(R)-(-)-butane-1,3-diol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	177-179 (R,R); 207.5	來源 B
5018-30-4	dimethyl methoxymalonate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	215 (745 mmHg)	來源 B
1124-63-6	3-cyclohexylpropan-1-ol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級	218	來源 B
33880-83-0	(1 $\alpha$ ,2 $\beta$ ,4 $\beta$ )-1-methyl-2,4-bis(methylvinyl)-1-vinyl cyclohexane	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	-	來源 B
14374-45-9	1-heptynylbenzene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、吸入性危害物質第 1 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	-	來源 B
1742-14-9	$\alpha$ -(3,4-dimethylphenyl)- $\alpha$ -methyl-3,4-dimethyltol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統	173-175 (5)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	uene	毒性物質～單一暴露第 3 級、吸入性危害物質第 1 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	mmHg)	
6742-54-7	undecylbenzene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、吸入性危害物質第 1 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	316	來源 B
123-02-4	tridecylbenzene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、吸入性危害物質第 1 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	346	來源 B
2946-17-0	5-methoxy-2-methylbenzoselenazole	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 2 級（吸入）、急毒性物質第 3 級（吞食）、特定標的器官系統毒性物質～重複暴露第 2 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	115-117 (1 mmHg)	來源 B
41406-00-2	Benzenamine, 3-(1-methylethoxy)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 3 級（吸入）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、致癌物質第 2 級	229-230; 245	來源 B
2876-78-0	methyl 1-naphthylacetate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級（吞食）	160-162 (5 mmHg)	來源 B
3195-24-2	diethyl diallylmalonate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	128-130 (12 mmHg)	來源 B
34338-96-0	2,5-Hexanediol, (2S,5S)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	216-218	來源 B
141-27-5	2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, (2E)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2B 級、皮膚過敏物質第 1 級	92-93 (2.6 mmHg)	來源 B
612-75-9	3,3'-dimethylbiphenyl	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、吸入性危害物質第 1 級、水環境之危害物質（急毒性）第 1 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	286 (713 mmHg)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
605-02-7	1-phenylnaphthalene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統 毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、吸入性 危害物質第 1 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	324-325	來源 B
643-93-6	3-methylbiphenyl	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統 毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、吸入性 危害物質第 1 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	272	來源 B
6262-42-6	tetrachlorocyclopropene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統 毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、急毒性 物質第 4 級（皮膚）、急毒性物質第 4 級（吸入）、腐蝕／刺激皮膚 物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	125-130	來源 B
507-25-5	tetraiodomethane	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統 毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、急毒性 物質第 4 級（皮膚）、急毒性物質第 4 級（吸入）、腐蝕／刺激皮膚 物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
594-16-1	2,2-dibromopropane	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統 毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、急毒性 物質第 4 級（皮膚）、急毒性物質第 4 級（吸入）、腐蝕／刺激皮膚 物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、	114 @ 740 mmHg	來源 B
6974-77-2	1-bromo-3-chloro-2-methylpropane	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統 毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、急毒性 物質第 4 級（皮膚）、急毒性物質第 4 級（吸入）、腐蝕／刺激皮膚 物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、	152-154	來源 B
593-71-5	chloroiodomethane	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統 毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、急毒性 物質第 4 級（皮膚）、急毒性物質第 4 級（吸入）、腐蝕／刺激皮膚 物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、	108-109	來源 B
107-80-2	1,3-dibromobutane	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統 毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、急毒性 物質第 4 級（皮膚）、急毒性物質第 4 級（吸入）、腐蝕／刺激皮膚 物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物 質（急毒性）第 3 級	175	來源 B
4344-55-2	4-butoxyaniline	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統 毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、急毒性 物質第 4 級（皮膚）、急毒性物質第 4 級（吸入）、腐蝕／刺激皮膚	148-149 (13 mmHg)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級		
594-34-3	1,2-dibromo-2-methylpropane	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、致癌物質第 2 級、生殖毒性物質第 1 級	148-150	來源 B
5408-86-6	2,3-dibromobutane	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	103-108 (160 mmHg)	來源 B
677-69-0	1,1,1,2,3,3,3-heptafluoro-2-iodopropane	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	40	來源 B
99-36-5	methyl m-toluate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	113 (27 mmHg)	來源 B
4079-52-1	$\alpha$ -methoxyacetophenone	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	122-123 (18 mmHg)	來源 B
626-87-9	1,4-dibromopentane	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、	98-99 (25 mmHg)	來源 B
19646-07-2	Pyrimidine, 2,4-dichloro-5-methoxy-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	/	來源 B
628-21-7	1,4-diiodobutane	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	147-152 (26 mmHg)	來源 B
858-46-8	2,4,6-tris(pentafluoroethyl)-1,3,5-triazine	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吸入)	121-122	來源 B
31599-60-7	1-Iodo-2,3-dimethylbenzene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統	110-111 (12)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級（吸入）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、呼吸道過敏物質第 1 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質（急毒性）第 2 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 2 級	mmHg)	
2122-70-5	ethyl 1-naphthylacetate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 5 級（吞食）、水環境之危害物質（急毒性）第 3 級	220-225 (20 mmHg)	來源 B
103213-46-3	D-Fructofuranose, 1-(dihydrogen phosphate), disodium salt	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
2859-68-9	3-(2-pyridyl)propan-1-ol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	100-102 (2 mmHg)	來源 B
354-65-4	1,1,2,2-tetrafluoro-1,2-diidoethane	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	112-113	來源 B
7127-19-7	Oxazole, 4,5-dihydro-2-phenyl-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	75 (0.3 mmHg)	來源 B
81172-89-6	Benzaldehyde, 4-(diethoxymethyl)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
359-70-6	pentadecafluorotriethylamine	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	~68-69 (43 mmHg)	來源 B
594-89-8	1,1,1,2,2,3,3-heptachloropropane	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	165-166 (90 mmHg)	來源 B
31024-70-1	1-Propanamine, N-methyl-3-(trimethoxysilyl)-N-[3-(trimethoxysilyl)propyl]-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質（急毒性）第 3 級	170 (8.8 mmHg)	來源 B
10374-74-0	tetradec-7-ene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級	250	來源 B
68515-36-6	Benzene, mono-C12-14-alkyl derivs.,	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	fractionation bottoms, light ends	毒性物質～單一暴露第 3 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質（急毒性）第 1 級		
5328-01-8	ethyl 1-naphthyl ether	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統 毒性物質～單一暴露第 3 級、生殖細胞致突變性物質第 1 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	280	來源 B
68515-35-5	Benzene, mono-C10-12-alkyl derivs., fractionation bottoms, light ends	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統 毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（急毒性）第 1 級	-	來源 B
1534-27-6	dodecan-3-one	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統 毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（急毒性）第 1 級	134 (18 mmHg)	來源 B
1087-02-1	1,4-dicyclohexylbenzene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統 毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	-	來源 B
1674-37-9	1-phenyloctan-1-one	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統 毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	285-290	來源 B
3282-85-7	sodium 3,9-diethyltridecan-6-yl sulfate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統 毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（急毒性）第 2 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、呼吸道過敏物質第 1 級、皮膚過敏物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	100 25% aq soln	來源 B
443-83-4	2-chloro-6-fluorotoluene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統 毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 2 級、易燃液體第 2 級、急毒性物質第 3 級（吸入）、急毒性物質第 4 級（吞食）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	154-156	來源 B
2207-04-7	trans-1,4-dimethylcyclohexane	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統 毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 2 級、易燃液體第 2 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級	117-119	來源 B
2349-13-5	heptyl isobutyrate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統 毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 2 級、易燃液體第 3 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
771-56-2	2,3,4,5,6-pentafluorotoluene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統 毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 2 級、易燃液體第 3 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、急毒性物質第 4 級	117	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級		
100-80-1	3-methylstyrene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質(慢毒性)第 2 級、易燃液體第 3 級、急毒性物質第 4 級(吞食)、急毒性物質第 4 級(吸入)、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	170-171	來源 B
1736-60-3	allylpentafluorobenzene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質(慢毒性)第 2 級、易燃液體第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	148-149	來源 B
2367-76-2	1-bromo-2,4,6-trifluorobenzene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質(慢毒性)第 2 級、易燃液體第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、	140.5	來源 B
1014-60-4	Benzene, 1,3-bis(1,1-dimethylethyl)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質(慢毒性)第 2 級、易燃液體第 4 級、吸入性危害物質第 1 級	106-107 (18 mmHg)	來源 B
2049-94-7	isopentylbenzene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質(慢毒性)第 2 級、易燃液體第 4 級、吸入性危害物質第 1 級	197 (756 mmHg)	來源 B
624-16-8	decan-1-oyl chloride	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質(慢毒性)第 2 級、易燃液體第 4 級、吸入性危害物質第 1 級	206-207	來源 B
68515-81-1	Nonanol, branched and linear	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質(慢毒性)第 2 級、易燃液體第 4 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級	206-212	來源 B
576-23-8	3-bromo-o-xylene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質(慢毒性)第 2 級、易燃液體第 4 級、急毒性物質第 3 級(吸入)、急毒性物質第 4 級(吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、	214	來源 B
28473-21-4	Nonanol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統	215	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質(慢毒性)第 2 級、易燃液體第 4 級、急毒性物質第 3 級(吸入)、急毒性物質第 5 級(吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級、水環境之危害物質(急毒性)第 3 級		
6781-98-2	2-chloro-1,3-dimethylbenzene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質(慢毒性)第 2 級、易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級(吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	182-183	來源 B
121-50-6	6-chloro- <i>a,a,a</i> -trifluoro-m-toluidine	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質(慢毒性)第 2 級、易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級(吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、致癌物質第 2 級	-	來源 B
615-60-1	4-chloro-o-xylene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質(慢毒性)第 2 級、易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級(吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	221-223	來源 B
623-93-8	nonan-5-ol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質(慢毒性)第 2 級、易燃液體第 4 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級	195	來源 B
1120-06-5	decan-2-ol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質(慢毒性)第 2 級、易燃液體第 4 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	211	來源 B
655-32-3	2,2,2-trifluoro-1-(4-fluorophenyl)ethan-1-one	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質(慢毒性)第 2 級、易燃固體第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	66-67 (34 mmHg)	來源 B
1081-77-2	nonylbenzene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質(慢毒性)第 2 級、吸入性危害物質第 1 級	277-280	來源 B
4481-30-5	Benzene, (1,2-dimethylpropyl)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統	188	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質(慢毒性)第 2 級、吸入性危害物質第 1 級		
21964-49-8	tetradeca-1,13-diene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質(慢毒性)第 2 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	131 (17 mmHg)	來源 B
6334-96-9	bis(4-chlorobutyl) ether	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質(慢毒性)第 2 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	129-131 (10 mmHg)	來源 B
2425-54-9	1-chlorotetradecane	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質(慢毒性)第 2 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	154-155 (15 mmHg)	來源 B
68412-04-4	1,6-Octadiene, 7-methyl-3-methylene-, acetylated	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質(慢毒性)第 2 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
452-76-6	2,4-difluorotoluene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質(慢毒性)第 3 級、易燃液體第 2 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)	113-117	來源 B
367-23-7	1,2,4-trifluorobenzene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質(慢毒性)第 3 級、易燃液體第 2 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	88 (759 mmHg)	來源 B
443-84-5	Benzene, 1,3-difluoro-2-methyl-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質(慢毒性)第 3 級、易燃液體第 2 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	112 (740 mmHg)	來源 B
1489-53-8	Benzene, 1,2,3-trifluoro-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質(慢毒性)第 3 級、易燃液體第 2 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	94-95	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
2367-82-0	1,2,3,5-tetrafluorobenzene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質(慢毒性)第 3 級、易燃液體第 2 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	83	來源 B
551-62-2	1,2,3,4-tetrafluorobenzene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質(慢毒性)第 3 級、易燃液體第 2 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	95	來源 B
13820-09-2	1,1,1-trimethoxypentane	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質(慢毒性)第 3 級、易燃液體第 3 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	164-166	來源 B
625-98-9	1-chloro-3-fluorobenzene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質(慢毒性)第 3 級、易燃液體第 3 級、急毒性物質第 3 級(吞食)、急毒性物質第 4 級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	126-128	來源 B
352-33-0	1-chloro-4-fluorobenzene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質(慢毒性)第 3 級、易燃液體第 3 級、急毒性物質第 3 級(吞食)、急毒性物質第 4 級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	129-130	來源 B
6140-17-6	$\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-p-xylene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質(慢毒性)第 3 級、易燃液體第 3 級、急毒性物質第 4 級(吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	129	來源 B
619-33-0	1,1-dichloro-2,2-diethoxyethane	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質(慢毒性)第 3 級、易燃液體第 3 級、急毒性物質第 4 級(吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	183-184	來源 B
452-75-5	4-chloro-2-fluorotoluene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質(慢毒性)第 3 級、易燃液體第 3 級、急毒性物質第 4 級(吞食)、腐蝕／刺激皮膚物	158 (743 mmHg)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、致癌物質第 2 級		
33406-96-1	2-chloro-5-fluorotoluene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質(慢毒性)第 3 級、易燃液體第 3 級、急毒性物質第 4 級(吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、致癌物質第 2 級	158 (743 mmHg)	來源 B
452-73-3	2-chloro-4-fluorotoluene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質(慢毒性)第 3 級、易燃液體第 3 級、急毒性物質第 4 級(吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、致癌物質第 2 級	154-156	來源 B
393-39-5	$\alpha,\alpha,\alpha,4$ -tetrafluoro-o-toluidine	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質(慢毒性)第 3 級、易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級(吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質(急毒性)第 3 級	70-72 (17.5 mmHg)	來源 B
995-32-4	tetraethyl ethylenebisphosphonate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質(慢毒性)第 4 級、急毒性物質第 4 級(吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	200-202 (14 mmHg)	來源 B
55-91-4	Phosphorofluoridic acid, bis(1-methylethyl) ester	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 2 級(吞食)、急毒性物質第 2 級(吸入)、急毒性物質第 2 級(皮膚)、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2B 級	~62 (9 mmHg)	來源 B
2578-45-2	2-chloro-3,5-dinitropyridine	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 2 級(吞食)、急毒性物質第 4 級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
1529-41-5	3-chlorophenylacetonitrile	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 2 級(吸入)、急毒性物質第 3 級(吞食)、急毒性物質第 3 級(皮膚)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	134-136 (10 mmHg)	來源 B
1737-93-5	3,5-dichloro-2,4,6-trifluoropyridine	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 2 級(吸入)、急毒性物質第 3 級(吞食)、急毒性物質第 3 級(皮膚)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級、水	159-160	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		環境之危害物質（慢毒性）第 1 級		
17696-37-6	4-tert-butyl-2,5-xylenol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 2 級（吸入）、急毒性物質第 3 級(吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、金屬腐蝕性物質	-	來源 B
699-30-9	3,3,4,4-tetrafluorodihydrofuran-2,5-dione	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 2 級（吸入）、急毒性物質第 4 級(吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
399-35-9	Acetamide, N-(2-chloro-4-fluorophenyl)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 3 級(吞食)、急毒性物質第 3 級(皮膚)、急毒性物質第 3 級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
59280-70-5	Acetamide, N-(4-chloro-2-fluorophenyl)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 3 級(吞食)、急毒性物質第 3 級(皮膚)、急毒性物質第 3 級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
64090-19-3	Piperazine, 1-(4-fluorophenyl)-, hydrochloride (1:2)	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 3 級(吞食)、急毒性物質第 3 級(皮膚)、急毒性物質第 3 級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
2856-63-5	(o-chlorophenyl)acetonitrile	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 3 級(吞食)、急毒性物質第 3 級(皮膚)、急毒性物質第 3 級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	240-242	來源 B
1009-22-9	Acetamide, N-(2-bromo-4-fluorophenyl)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 3 級(吞食)、急毒性物質第 3 級(皮膚)、急毒性物質第 3 級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、	-	來源 B
1805-32-9	3,4-dichlorobenzyl alcohol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 3 級(吞食)、急毒性物質第 3 級(皮膚)、急毒性物質第 3 級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、	148-151	來源 B
2197-01-5	3-ethyl-2-[(3-ethyl-3H-benzothiazol-2-ylidene)methyl]benzothiazolium iodide	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 3 級(吞食)、急毒性物質第 3 級(皮膚)、急毒性物質第 3 級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、	/	來源 B
634-21-9	1-ethyl-2-[(1-ethyl-4(1H)-quinolylidene)methyl]quinolinium iodide	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 3 級(吞食)、急毒性物質第 3 級(皮膚)、急毒性物質第 3 級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
18708-70-8	1,3,5-trichloro-2-nitrobenzene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 3 級 (吞食)、急毒性物質第 3 級(皮膚)、急毒性物質第 3 級(吸入)、 腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、 皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～重複暴露第 2 級、水環境之危害物質(慢毒性)第 1 級	-	來源 B
635-26-7	O-tolylhydrazinium(1+) chloride	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 3 級 (吞食)、急毒性物質第 3 級(皮膚)、急毒性物質第 3 級(吸入)、 腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、 皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質(急毒性)第 1 級、水環 境之危害物質(慢毒性)第 1 級	-	來源 B
637-04-7	m-tolylhydrazinium(1+) chloride	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 3 級 (吞食)、急毒性物質第 3 級(皮膚)、急毒性物質第 3 級(吸入)、 腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、 皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質(急毒性)第 1 級、水環 境之危害物質(慢毒性)第 1 級	-	來源 B
305-85-1	2,6-diiodo-4-nitrophenol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 3 級 (吞食)、急毒性物質第 3 級(皮膚)、急毒性物質第 3 級(吸入)、 腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、 皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質(急毒性)第 2 級、水環 境之危害物質(慢毒性)第 2 級	-	來源 B
141-85-5	3-chloroanilinium chloride	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 3 級 (吞食)、急毒性物質第 3 級(皮膚)、急毒性物質第 3 級(吸入)、 腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、 特定標的器官系統毒性物質～重複暴露第 2 級、水環境之危害物質 (慢毒性)第 1 級	/	來源 B
700-17-4	2,3,5,6-tetrafluoroaniline	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 3 級 (吞食)、急毒性物質第 3 級(皮膚)、急毒性物質第 3 級(吸入)、 腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、 特定標的器官系統毒性物質～重複暴露第 2 級、水環境之危害物質 (急毒性)第 3 級、水環境之危害物質(慢毒性)第 3 級	158	來源 B
123-61-5	m-phenylene diisocyanate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 3 級 (吞食)、急毒性物質第 3 級(吸入)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、 腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、 呼吸道過敏物質第 1 級、皮膚過敏物質第 1 級	121 (25 mmHg)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
152-18-1	Phosphorothioic acid, O,O,O-trimethyl ester	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 3 級 (吞食)、急毒性物質第 3 級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	78 (12 mmHg)	來源 B
26878-35-3	pyridine-2,5-diamine dihydrochloride	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 3 級 (吞食)、急毒性物質第 3 級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
7784-45-4	arsenic triiodide	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 3 級 (吞食)、急毒性物質第 3 級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級、皮膚過敏物質第 1 級、致癌物質第 2 級、生殖毒性物質第 2 級、水環境之危害物質(慢毒性)第 1 級	400~	來源 B
1153-05-5	triphenylarsine oxide	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 3 級 (吞食)、急毒性物質第 3 級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級、皮膚過敏物質第 1 級、致癌物質第 2 級、水環境之危害物質(慢毒性)第 1 級	/	來源 B
123334-18-9	Tetraphenylarsonium hydrogen dichloride hydrate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 3 級 (吞食)、急毒性物質第 3 級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級、皮膚過敏物質第 1 級、致癌物質第 2 級、水環境之危害物質(慢毒性)第 1 級	/	來源 B
5410-29-7	2-nitrophenylarsonic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 3 級 (吞食)、急毒性物質第 3 級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級、皮膚過敏物質第 1 級、致癌物質第 2 級、水環境之危害物質(慢毒性)第 1 級	-	來源 B
73688-85-4	4-(4-Dimethylaminophenylazo)phenylarsonic acid monohydrochloride	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 3 級 (吞食)、急毒性物質第 3 級(吸入)、致癌物質第 2 級、水環境之危害物質(慢毒性)第 1 級	/	來源 B
50709-36-9	(2,6-dichlorophenyl)hydrazine monohydrochloride	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 3 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、致癌物質第 2 級、水環境之危害物質(急毒性)第 3 級	/	來源 B
305-15-7	2,5-dichlorophenylhydrazine	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 3 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質(急毒性)第 3 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
2106-02-7	2-chloro-4-fluoroaniline	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 3 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、 腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、 特定標的器官系統毒性物質～重複暴露第 2 級	192	來源 B
350-30-1	2-chloro-1-fluoro-4-nitrobenzene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 3 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、 腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
14913-33-8	diamminedichloroplatinum	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 3 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級、 嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2B 級、呼吸道過敏物質第 1 級、皮膚 過敏物質第 1 級、致癌物質第 2 級、水環境之危害物質(急毒性) 第 3 級	/	來源 B
20662-53-7	4-(2'-oxobenzimidazolin-1'-yl)piperidine	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 3 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質 第 2A 級	-	來源 B
12083-48-6	dichlorobis( $\eta$ 5-cyclopenta-2,4-dien-1-yl)vanadium	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 3 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質 第 2A 級	-	來源 B
17557-67-4	6-methylsulfonylbenzothiazol-2-ylamine	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 3 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質 第 2A 級	/	來源 B
19335-11-6	indazol-5-ylamine	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 3 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質 第 2A 級	-	來源 B
6151-40-2	Cinchonan-9-ol, 6'-methoxy-, hydrochloride, hydrate (1:1:1), (9S)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 3 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質 第 2A 級	-	來源 B
14448-67-0	2(3H)-Benzothiazolone, 3-methyl-, hydrazone, hydrochloride (1:1)	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 3 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質 第 2A 級	-	來源 B
586-35-6	bromoterephthalic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 3 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質 第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
101385-90-4	3-Pyrrolidinol, 1-(phenylmethyl)-, (3S)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 3 級	113-115 (2)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		(吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	mmHg)	
101930-07-8	3-Pyrrolidinol, 1-(phenylmethyl)-, (3R)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 3 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	113-115 (2 mmHg)	來源 B
775-15-5	1-(benzyl)pyrrolidin-3-ol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 3 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	113-115 (2 mmHg)	來源 B
1420-40-2	decamethonium iodide	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 3 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質(急毒性)第 1 級	-	來源 B
1121-31-9	pyridine-2-thiol N-oxide	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 3 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質(急毒性)第 1 級、水環境之危害物質(慢毒性)第 1 級	-	來源 B
3964-56-5	4-bromo-2-chlorophenol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 3 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質(急毒性)第 2 級、水環境之危害物質(慢毒性)第 2 級	232-235	來源 B
26690-80-2	Carbamic acid, N-(2-hydroxyethyl)-, 1,1-dimethylethyl ester	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 3 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、皮膚過敏物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
1826-28-4	phenyl 2-pyridyl ketone oxime	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 3 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
1192-52-5	3H-1,2-Dithiol-3-one, 4,5-dichloro-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 3 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、水環境之危害物質(急毒性)第 1 級	-	來源 B
1470-94-6	indan-5-ol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 3 級 (皮膚)、急毒性物質第 5 級(吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	255	來源 B
7664-66-6	4-isopropoxyaniline	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 3 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		第 2B 級、皮膚過敏物質第 1 級、致癌物質第 2 級		
2629-54-1	DL-3-(3-fluorophenyl)alanine	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)	/	來源 B
6310-09-4	1-(5-chloro-2-thienyl)ethanone	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)	117-118 (17 mmHg)	來源 B
16940-92-4	diammonium hexachloroiridate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)	-	來源 B
35112-53-9	barium thiosulfate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)	-	來源 B
23749-58-8	7H-benzimidazo[2,1-a]benz[de]isoquinolin-7-one	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、 腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
12279-09-3	Rhodium, di- $\mu$ -chlorotetrakis[(1,2- $\eta$ )-cyclooctene]di-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、 腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	/	來源 B
1522-13-0	Benzenemethanol, $\alpha$ -phenyl- $\alpha$ -(2-phenylethyynyl)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、 腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
17628-72-7	Benzeneethanol, $\beta$ -methoxy-, ( $\beta$ R)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、 腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	237	來源 B
2510-95-4	2,3-diphenylacrylonitrile	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、 腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
2700-22-3	$\beta$ , $\beta$ -styrenedicarbonitrile	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、 腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
32294-60-3	diphenyl ditelluride	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、 腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
326-62-5	Benzeneacetonitrile, 2-fluoro-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、 腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	114-117 (20 mmHg)	來源 B
32707-89-4	3,5-bis(trifluoromethyl)benzyl alcohol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		(吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級		
355-74-8	2,2,3,3,4,4,5,5-Octafluoro-1,6-hexanediol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級(吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	100 (30 mmHg)	來源 B
4421-08-3	4-hydroxy-3-methoxybenzonitrile	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級(吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
4510-76-3	4-hydroxy-2-quinolone, monosodium salt	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級(吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
501-00-8	(3-fluorophenyl)acetonitrile	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級(吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	113-114 (18 mmHg)	來源 B
53518-18-6	2,3,6,7-tetrahydro-9-(trifluoromethyl)-1H,5H,11H-[1]benzopyrano[6,7,8-ij]quinolizin-11-one	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級(吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	/	來源 B
5370-25-2	1-(5-bromo-2-thienyl)ethan-1-one	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級(吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	103 (4 mmHg)	來源 B
5417-82-3	(1-ethoxyethylidene)malononitrile	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級(吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
5455-59-4	2-Nitrobenzenesulfonamide	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級(吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
5653-62-3	2,3-dimethoxybenzonitrile	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級(吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
614-21-1	2-nitro-1-phenylethanone	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級(吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
7468-67-9	Benzonitrile, 2-formy	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級(吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級		
90774-69-9	4-(trifluoromethyl)anilinium chloride	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、 腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
109544-45-8	2-(2,3-Dihydro-2-methoxy-1,4-benzodioxin-2-yl)-4,5-dihydro-1H-imidazole hydrochloride	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、 腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	/	來源 B
15610-76-1	diammonium tetrachlorocuprate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、 腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
1011-16-1	Piperazine, 1-(2-fluorophenyl)-, hydrochloride (1:1)	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、 腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
102714-71-6	Benzonitrile, 4,5-dimethoxy-2-nitro-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、 腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
1048-05-1	tetraphenylgermanium	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、 腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
117482-84-5	Benzonitrile, 3-chloro-4-fluoro-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、 腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
12427-42-8	cobaltocenium hexafluorophosphate(1-)	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、 腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
145100-50-1	Methanesulfonamide, 1,1,1-trifluoro-N-2-pyridinyl-N-[(trifluoromethyl)sulfonyl]-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、 腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	80-90 (0.25 mmHg)	來源 B
14918-69-5	2,3-Dichloro-5,8-dihydroxy-1,4-naphthoquinone	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、 腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
1682-20-8	4-Pyridinamine, 2,3,5,6-tetrafluoro-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、 腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
17277-58-6	Acetic acid, 2-(phenylthio)-, methyl ester	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、 腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	78-80 (0.1 mmHg)	來源 B
1885-76-3	6-nitro-2-toluonitrile	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、 腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
191162-39-7	Boronic acid, B-3-quinolinyl-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、 腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	/	來源 B
2114-02-5	1-amidino-2-thiourea	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、 腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
21901-41-7	2(1H)-Pyridinone, 4-methyl-5-nitro-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、 腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
2613-23-2	3-chloro-4-fluorophenol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、 腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	104 (11 mmHg)	來源 B
2929-52-4	trihexylsilane	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、 腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	160.5-161	來源 B
321-97-1	[R-(R*,R*)]-α-[1-(methylamino)ethyl]benzyl alcohol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、 腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
33462-80-5	Sulfonium, (3-chloropropyl)diphenyl-, tetrafluoroborate(1-) (1:1)	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、 腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
349-65-5	Benzenamine, 2-methoxy-5-(trifluoromethyl)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、 腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
36062-19-8	1,3-diaminoguanidine hydrochloride	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、 腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	/	來源 B
36410-81-8	1-Piperidinyloxy,	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	4-isothiocyanato-2,2,6,6-tetramethyl-	(吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級		
394-33-2	Phenol, 4-fluoro-2-nitro-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級(吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
4136-91-8	Thioperoxydicarbonic diamide ([(H <sub>2</sub> N)C(S)] <sub>2</sub> S <sub>2</sub> ), N,N,N',N'-tetrakis(1-methylethyl)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級(吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
4892-02-8	Benzoic acid, 2-mercpto-, methyl ester	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級(吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	98-100 (2 mmHg)	來源 B
53518-14-2	7-(dimethylamino)-4-(trifluoromethyl)-2-benzopyrone	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級(吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	/	來源 B
55650-58-3	Ferrocene, 1-[(1S)-1-(dimethylamino)ethyl]-2-(diphenylphosphino)-, (2R)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級(吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
55650-59-4	Ferrocene, 1-[(1S)-1-(dimethylamino)ethyl]-1',2-bis(diphenylphosphino)-, (2S)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級(吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
55700-44-2	Ferrocene, 1-[(1R)-1-(dimethylamino)ethyl]-2-(diphenylphosphino)-, (2R)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級(吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
6602-28-4	pyridin-3-ol 1-oxide	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級(吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
6635-86-5	2-Pyridinamine, 4-methyl-3-nitro-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級(吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
6670-13-9	4,5-diphenyl-4-oxazoline-2-thione	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級(吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
67442-07-3	Acetamide, 2-chloro-N-methoxy-N-methyl-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級(吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級		
73107-26-3	Pyridine, 1,2,3,6-tetrahydro-1-methyl-, hydrochloride (1:1)	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
74311-56-1	Ferrocene, 1-[(1R)-1-(dimethylamino)ethyl]-1',2-bis(diphenylphosphino)-, (2S)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
93206-60-1	2-Oxetanone, 4-methyl-4-(trichloromethyl)-, (4S)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	120 (0.1 mmHg)	來源 B
93239-42-0	2-Oxetanone, 4-methyl-4-(trichloromethyl)-, (4R)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	120 (0.1 mmHg)	來源 B
935-30-8	8-octanelactam	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
94-66-6	2-allylcyclohexan-1-one	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	94 (23 mmHg)	來源 B
16962-47-3	ammonium hexafluorogermanate(4)	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
10060-10-3	Cerium fluoride (CeF4)	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
12062-13-4	ammonium hexafluoroniobate(1-)	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
60702-69-4	2-chloro-4-fluorobenzonitrile	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
480-22-8	1,8,9-Anthracenetriol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	/	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
64394-45-2	[1,3]Dithiolo[4,5-d]-1,3-dithiole-2,5-dione	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、 腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
79060-88-1	Borate(1-), tetrakis[3,5-bis(trifluoromethyl)phenyl]-, sodium (1:1)	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、 腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
179897-89-3	Benzonitrile, 5-bromo-2-fluoro-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、 腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
18791-75-8	4-bromothiophene-2-carbaldehyde	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、 腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	114-115 (11 mmHg)	來源 B
195191-47-0	Benzenamine, 2-bromo-4-chloro-6-fluoro-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、 腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
344-18-3	Benzenamine, 2,6-dibromo-4-fluoro-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、 腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
344-20-7	2,6-dibromo-4-fluorophenol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、 腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
6602-32-0	2-bromopyridin-3-ol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、 腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
79630-23-2	3-bromo-4-fluorobenzonitrile	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、 腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
82105-88-2	Phosphonium, [(4-ethoxyphenyl)methyl]triphenyl-, bromide (1:1)	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、 腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
53655-17-7	5-chloro-2-[2-[3-[(5-chloro-3-ethyl-3H-benzothia zol-2-ylidene)ethylidene]-2-(diphenylamino)cyclo pent-1-en-1-yl]vinyl]-3-ethylbenzothiazolium perchlorate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、 腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
7189-69-7	1,1'-sulfonylbis-1H-imidazole	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、 腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
827-23-6	Benzenamine, 2,4-dibromo-6-nitro-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、 腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、 特定標的器官系統毒性物質～重複暴露第 2 級	-	來源 B
344-38-7	Benzene, 4-bromo-1-nitro-2-(trifluoromethyl)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、 腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、 水環境之危害物質(急毒性)第 3 級	95-100 (5 mmHg)	來源 B
133099-07-7	3-Pyrrolidineacetamide, 1-[2-(2,3-dihydro-5-benzofuranyl)ethyl]- $\alpha,\alpha$ -diphenyl-, hydrobromide (1:1), (3S)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、 腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、 水環境之危害物質(急毒性)第 3 級	/	來源 B
4411-26-1	tricyclo(3.3.1.1'3,7)dec-1-yl isocyanate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、 腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、 334	-	來源 B
12354-85-7	Rhodium, di- $\mu$ -chlorodichlorobis[(1,2,3,4,5- $\eta$ )-1,2,3,4,5-pentamethyl-2,4-cyclopentadien-1-yl]di-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、 腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、 呼吸道過敏物質第 1 級	-	來源 B
6118-51-0	4,7-Epoxyisobenzofuran-1,3-dione, 3a,4,7,7a-tetrahydro-, (3aR,4S,7R,7aS)-rel-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、 腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、 呼吸道過敏物質第 1 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
19763-90-7	(3,4-dichlorophenyl)hydrazine monohydrochloride	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、 腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、 呼吸道過敏物質第 1 級、皮膚過敏物質第 1 級、致癌物質第 2 級、 水環境之危害物質(急毒性)第 3 級	/	來源 B
63352-99-8	(3,5-dichlorophenyl)hydrazine monohydrochloride	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、	/	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、呼吸道過敏物質第 1 級、皮膚過敏物質第 1 級、致癌物質第 2 級、水環境之危害物質（急毒性）第 3 級		
132-75-2	1-naphthylacetonitrile	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、急毒性物質第 4 級（皮膚）、急毒性物質第 4 級（吸入）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	191-194 (18 mmHg)	來源 B
16225-26-6	3,5-bis(tert-butyl)benzoic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、急毒性物質第 4 級（皮膚）、急毒性物質第 4 級（吸入）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
41458-65-5	6-amino-2,4-xylenol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、急毒性物質第 4 級（皮膚）、急毒性物質第 4 級（吸入）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
5391-88-8	4-bromo- $\alpha$ -methylbenzyl alcohol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、急毒性物質第 4 級（皮膚）、急毒性物質第 4 級（吸入）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	119-121 (7 mmHg)	來源 B
574-19-6	1-(2-hydroxy-1-naphthyl)ethanone	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、急毒性物質第 4 級（皮膚）、急毒性物質第 4 級（吸入）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
16766-30-6	Phenol, 4-chloro-2-methoxy-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、急毒性物質第 4 級（皮膚）、急毒性物質第 4 級（吸入）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	241	來源 B
1821-39-2	2-propylaniline	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、急毒性物質第 4 級（皮膚）、急毒性物質第 4 級（吸入）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	222-224	來源 B
1885-35-4	3,4,5-trimethoxybenzonitrile	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、急毒性物質第 4 級（皮膚）、急毒性物質第 4 級（吸入）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、	180-185 (10 mmHg)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		皮膚過敏物質第 1 級		
1975-52-6	5-nitro-o-tolueic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、 腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、 皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
2116-65-6	4-benzylpyridine	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、 腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、 皮膚過敏物質第 1 級	287	來源 B
2402-77-9	2,3-dichloropyridine	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、 腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、 皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
3272-08-0	4-hydroxy-3-nitrobenzonitrile	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、 腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、 皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
6358-07-2	2-amino-4-chloro-5-nitrophenol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、 腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、 皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
67333-70-4	1,2-Cyclohexanediamine, (1S,2S)-, (2S,3S)-2,3-dihydroxybutanedioate (1:1)	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、 腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、 皮膚過敏物質第 1 級	/	來源 B
81028-96-8	N-[(7-hydroxy-4-methyl-2-oxo-2H-1-benzopyran-6-yl)methyl]sarcosine	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、 腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、 皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
95-26-1	2,5-dimethylbenzothiazole	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、 腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、 皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
3343-28-0	N-(tetrahydro-2,6-dioxo-2H-pyran-3-yl)phthalimi	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	de	(吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、		
75568-11-5	1,2-Benzenediamine, 3,5-dibromo-, hydrochloride (1:1)	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、	/	來源 B
6325-93-5	4-nitrobenzenesulfonamide	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、	-	來源 B
133-91-5	3,5-diiodosalicylic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質(慢毒性)第 1 級	-	來源 B
1198-27-2	2-hydroxy-1-naphthylammonium chloride	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、致癌物質第 2 級	/	來源 B
139-59-3	4-phenoxyaniline	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、致癌物質第 2 級	-	來源 B
5348-42-5	4,5-dichloro-o-phenylenediamine	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、致癌物質第 2 級	-	來源 B
50868-73-0	Benzenamine, 2-methoxy-6-methyl-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、致癌物質第 2 級	~62 (0.15 mmHg)	來源 B
5417-63-0	3-amino-2-naphthol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		皮膚過敏物質第 1 級、致癌物質第 2 級		
5959-56-8	4-amino-1-naphthol hydrochloride	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、 腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、 皮膚過敏物質第 1 級、致癌物質第 2 級	/	來源 B
620-95-1	3-benzylpyridine	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、 腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、 皮膚過敏物質第 1 級、致癌物質第 2 級	287-288	來源 B
585-79-5	1-bromo-3-nitrobenzene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、 腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、 皮膚過敏物質第 1 級、致癌物質第 2 級、特定標的器官系統毒性物質～重複暴露第 2 級、水環境之危害物質(急毒性)第 2 級、水環境之危害物質(慢毒性)第 2 級	256	來源 B
19398-06-2	2-ethylphenylhydrazine hydrochloride	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、 腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、 皮膚過敏物質第 1 級、致癌物質第 2 級、水環境之危害物質(急毒性)第 1 級	/	來源 B
625-92-3	3,5-dibromopyridine	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、 腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、 皮膚過敏物質第 1 級、致癌物質第 2 級、水環境之危害物質(急毒性)第 2 級、水環境之危害物質(慢毒性)第 2 級	-	來源 B
6269-89-2	1-(4-nitrophenyl)piperazine	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、 腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、 皮膚過敏物質第 1 級、致癌物質第 2 級、水環境之危害物質(急毒性)第 3 級、水環境之危害物質(慢毒性)第 3 級	-	來源 B
64063-37-2	2,6-dichloro-m-toluidine	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、 腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、 皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～重複暴露第 2	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		級、水環境之危害物質（急毒性）第 2 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 2 級		
6641-64-1	4,5-dichloro-2-nitroaniline	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、急毒性物質第 4 級（皮膚）、急毒性物質第 4 級（吸入）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～重複暴露第 2 級、水環境之危害物質（急毒性）第 2 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 2 級	-	來源 B
2401-21-0	1,2-dichloro-3-iodobenzene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、急毒性物質第 4 級（皮膚）、急毒性物質第 4 級（吸入）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	123-126 (20 mmHg)	來源 B
879-39-0	2,3,4,5-tetrachloronitrobenzene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、急毒性物質第 4 級（皮膚）、急毒性物質第 4 級（吸入）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	304	來源 B
1121-76-2	4-chloropyridine N-oxide	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、急毒性物質第 4 級（皮膚）、急毒性物質第 4 級（吸入）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質（急毒性）第 2 級	/	來源 B
6968-24-7	2,6-dibromo-p-toluidine	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、急毒性物質第 4 級（皮膚）、急毒性物質第 4 級（吸入）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質（急毒性）第 2 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 2 級	-	來源 B
4920-77-8	2-nitro-m-cresol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、急毒性物質第 4 級（皮膚）、急毒性物質第 4 級（吸入）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質（急毒性）第 3 級	106-108 (9.5 mmHg)	來源 B
14284-88-9	tris(pentane-2,4-dionato-O,O')lanthanum	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、急毒性物質第 4 級（皮膚）、急毒性物質第 4 級（吸入）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質（急毒性）第 3 級	-	來源 B
86891-03-4	2,4-Pentanedione, ion(1-), sodium, hydrate,	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級	/	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	(1:1:1)	(吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質(急毒性)第 3 級		
14024-56-7	bis(pentane-2,4-dionato-O,O')magnesium	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級(吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質(急毒性)第 3 級	/	來源 B
22784-59-4	Palladium, chloro(phenylmethyl)bis(triphenylphosphine)-, (SP-4-3)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級(吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質(急毒性)第 3 級	-	來源 B
581-47-5	2,4'-bipyridine	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級(吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質(急毒性)第 3 級、水環境之危害物質(慢毒性)第 3 級	280-282	來源 B
607-35-2	8-nitroquinoline	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級(吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、生殖細胞致突變性物質第 1 級、致癌物質第 2 級	-	來源 B
13548-69-1	9H-fluorene-2,7-diamine dihydrochloride	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級(吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、致癌物質第 2 級	-	來源 B
695-53-4	dimethadione	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級(吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、致癌物質第 2 級、生殖毒性物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～重複暴露第 2 級	-	來源 B
6972-71-0	2-nitro-4,5-xylidine	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級(吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、致癌物質第 2 級、水環境之危害物質(急毒性)第 3 級、水環境之危害物質(慢毒性)第 3 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
5736-94-7	p-(hexyloxy)benzaldehyde	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、急毒性物質第 4 級（皮膚）、急毒性物質第 4 級（吸入）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質（急毒性）第 1 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	166 (12 mmHg)	來源 B
52364-72-4	4'-(heptyloxy)[1,1'-biphenyl]-4-carbonitrile	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、急毒性物質第 4 級（皮膚）、急毒性物質第 4 級（吸入）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	-	來源 B
5736-85-6	Benzaldehyde, 4-propoxy-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、急毒性物質第 4 級（皮膚）、急毒性物質第 4 級（吸入）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	129-130 (10 mmHg)	來源 B
5736-88-9	p-butoxybenzaldehyde	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、急毒性物質第 4 級（皮膚）、急毒性物質第 4 級（吸入）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	285	來源 B
5736-91-4	p-(pentyloxy)benzaldehyde	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、急毒性物質第 4 級（皮膚）、急毒性物質第 4 級（吸入）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	144-147 (1 mmHg)	來源 B
787-69-9	Ethanone, 1,1'-[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、急毒性物質第 4 級（皮膚）、急毒性物質第 4 級（吸入）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	-	來源 B
349-03-1	Benzene, 1-bromo-2-nitro-4-(trifluoromethyl)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、急毒性物質第 4 級（皮膚）、急毒性物質第 4 級（吸入）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質（急毒性）第 2 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 2 級	-	來源 B
88-30-2	$\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-4-nitro-m-cresol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、急毒性物質第 4 級（皮膚）、急毒性物質第 4 級（吸入）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 2 級、水環境之危害物質（急毒性）	135-138 (0.01 mmHg)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		第 2 級		
13037-60-0	Benzene, 1-bromo-2-isothiocyanato-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、 腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、 水環境之危害物質(急毒性)第 3 級	257 (770 mmHg)	來源 B
133115-72-7	Hydrazine, [4-(trifluoromethoxy)phenyl]-, hydrochloride (1:1)	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、 腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、 水環境之危害物質(急毒性)第 3 級	-	來源 B
1868-85-5	Hydrazine, [2,3,5,6-tetrafluoro-4-(trifluoromethyl)phenyl]-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、 腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、 水環境之危害物質(急毒性)第 3 級	-	來源 B
5441-14-5	4-phenylsemicarbazide. hydrochloride	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、 腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、 水環境之危害物質(急毒性)第 3 級	-	來源 B
636-99-7	(4-nitrophenyl)hydrazine monohydrochloride	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、 腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、 水環境之危害物質(急毒性)第 3 級	-	來源 B
401-99-0	$\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-3,5-dinitrotoluene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、 腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、 水環境之危害物質(急毒性)第 3 級	-	來源 B
51-74-1	2-imidazol-4-ylethylamine--orthophosphoric acid (1:2)	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、 腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、呼吸道過敏物質第 1 級、皮膚過敏物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
82419-26-9	Phenol, 2,3-difluoro-6-nitro-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、 腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2B 級	-	來源 B
51338-27-3	methyl 2-(4-(2,4-dichlorophenoxy)phenoxy)propionate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、	175-177	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2B 級、皮膚過敏物質第 1 級、致瘤物質第 2 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級		
13933-33-0	Platinum(2+), tetraammine-, dichloride, monohydrate, (SP-4-1)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、急毒性物質第 4 級（皮膚）、急毒性物質第 4 級（吸入）、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2B 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質（急毒性）第 3 級	-	來源 B
994-28-5	chlorotriethylgermane	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、急毒性物質第 4 級（皮膚）、急毒性物質第 4 級（吸入）、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級	173	來源 B
2124-55-2	1H-Indole-4-carboxylic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、急毒性物質第 4 級（皮膚）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
23056-33-9	2-Chloro-4-methyl-5-nitropyridine	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、急毒性物質第 4 級（皮膚）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	91 (5 mmHg)	來源 B
23056-39-5	2-Chloro-3-nitro-4-methylpyridine	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、急毒性物質第 4 級（皮膚）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
50919-06-7	Benzeneethanol, 2-fluoro-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、急毒性物質第 4 級（皮膚）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
52059-53-7	Benzeneethanol, 3-fluoro-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、急毒性物質第 4 級（皮膚）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	90 (3 mmHg)	來源 B
17841-68-8	Benzoic acid, 3-(aminomethyl)-, methyl ester, hydrochloride (1:1)	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、急毒性物質第 4 級（皮膚）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	/	來源 B
516-03-0	iron(II) oxalate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、急毒性物質第 4 級（皮膚）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、	-	來源 B
302912-05-6	2,3-Butane-1,1,2,3,4,4-d6-diol-d2, 1,4-di(mercpto-d)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、急毒性物質第 4 級（皮膚）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、	125-130 (2 mmHg)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級		
584-48-5	1-bromo-2,4-dinitrobenzene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質(急毒性)第 3 級	-	來源 B
21348-59-4	oxalic acid, niobium salt	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
537-03-1	tri[oxalato(2-)]dilanthanum	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、	-	來源 B
136-32-3	sodium 2,4,5-trichlorophenolate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2B 級	-	來源 B
12046-08-1	barium hexaboride	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(吸入)	-	來源 B
17594-47-7	3,5-Heptanedione, 2,2,6,6-tetramethyl-, ion(1-), barium (2:1)	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(吸入)	-	來源 B
1658-42-0	methyl 2-pyridylacetate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	103 (0.5 mmHg)	來源 B
3424-93-9	4-methoxybenzamide	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
609-66-5	2-chlorobenzamide	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
619-56-7	4-chlorobenzamide	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
42134-49-6	Phosphonium, triphenyl[3-(trimethylsilyl)-2-propyn-1-yl]-, bromide (1:1)	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質(急毒性)第 3 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
53222-92-7	2-amino-o-cresol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
90-16-4	1,2,3-benzotriazin-4(1H)-one	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、生殖毒性物質第 2 級	-	來源 B
2845-62-7	phenylsulfonyl isocyanate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級(吸入)、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、呼吸道過敏物質第 1 級、皮膚過敏物質第 1 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級	130 (9 mmHg)	來源 B
16632-21-6	6-methyl-5-nitouracil	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
111076-66-5	1,4,7,10,13-Benzopentaoxacyclopentadecin-15-a mine, 2,3,5,6,8,9,11,12-octahydro-, hydrochloride (1:1)	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、急毒性物質第 4 級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
13808-64-5	4-bromo-3-methyl-1H-pyrazole	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
15128-90-2	6-methyl-2-nitropyridin-3-ol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
17933-03-8	Boronic acid, B-(3-methylphenyl)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	/	來源 B
1877-73-2	3-nitrophenylacetic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
26164-26-1	(S)-(-)- $\alpha$ -methoxyphenylacetic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
331-25-9	3-fluorophenylacetic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
4001-73-4	2-bromobenzamide	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
4164-39-0	piperazine-1,4-dicarbaldehyde	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
5413-85-4	4,6-dichloro-5-Pyrimidinamine	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
5466-84-2	4-nitrophthalic anhydride	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
5468-37-1	aminomethylphenylketone hydrochloride	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	/	來源 B
581-96-4	2-naphthylacetic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
625-82-1	2,4-dimethyl-1H-pyrrole	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	165-167	來源 B
637-44-5	phenylpropionic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
694-85-9	1-methylpyridine-2-one	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	250 (740mmHg)	來源 B
7119-95-1	1-nitropyrazole	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
779-89-5	3-(trifluoromethyl)cinnamic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
10444-89-0	2-amino-5-trifluoromethyl-1,3,4-thiadiazole	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		(吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級		
24207-41-8	2,4-dihydroxy-N-(2-hydroxyethyl)benzamide	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
34570-17-7	amidinomalonamide hydrochloride	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
1006-23-1	5-nitro-2,4,6-triaminopyrimidine	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
1073-26-3	1-(1H-pyrrol-2-yl)propan-1-one	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	230-232	來源 B
108-79-2	4,6-dimethylpyrimidin-2-ol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
1122-96-9	4-methoxypyridine N-oxide	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
1131-52-8	Benzaldehyde, 3-ethoxy-4-methoxy-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
114389-70-7	Benzenemethanol, α-[(1R)-1-(dibutylamino)ethyl]-, (αS)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	170 (2 mmHg)	來源 B
1194-21-4	2-amino-6-chloropyrimidin-4-ol hydrate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	/	來源 B
1277-49-2	Ferrocene, (1-hydroxyethyl)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
1293-87-4	1,1'-ferrocenedicarboxylic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		第 2A 級		
13138-53-9	4-nitrophthalimide	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
1457-47-2	3-allylrhodanine	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	139 (6 mmHg)	來源 B
14807-75-1	$\alpha,\alpha'$ -dithiobisformamidine hydrochloride	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
15301-40-3	actinoquinol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	/	來源 B
1735-84-8	Pyridine, 3-chloro-2,4,5,6-tetrafluoro-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	118-121	來源 B
1758-25-4	2,5-dimethoxyphenylacetic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
1778-09-2	1-[4-(methylthio)phenyl]ethan-1-one	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
1879-16-9	Benzene, 1-methoxy-4-(methylthio)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	99 (4 mmHg)	來源 B
1906-82-7	ethyl N-acetylglycinate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	260 (712 mmHg)	來源 B
2062-25-1	o-(trifluoromethyl)cinnamic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
22325-27-5	4,6-dimethylpyrimidine-2-thione	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	/	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
23357-45-1	1-Naphthalenol, 1,2,3,4-tetrahydro-, (1R)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	102-104 (2 mmHg)	來源 B
23735-43-5	1,3-Dioxolane-4-methanol, 2,2-dimethyl-, 4-(4-methylbenzenesulfonate), (4S)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
23788-74-1	1,3-Dioxolane-4-methanol, 2,2-dimethyl-, 4-(4-methylbenzenesulfonate), (4R)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
30529-70-5	2-chloro-6-methylnicotinic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
3078-09-9	Benzaldehyde, 2-(4-nitrophenyl)hydrazone	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
330-12-1	4-(trifluoromethoxy)benzoic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
3406-02-8	[methylenebis(sulfonyl)]bisbenzene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
37577-28-9	Benzenemethanol, α-[(1R)-1-aminoethyl]-, (αS)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
37777-76-7	2-chloro-6-fluorophenylacetic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
38496-18-3	3-Pyridinecarboxylic acid, 2,6-dichloro-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
392-71-2	Phenol, 2,6-dichloro-4-fluoro-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
4149-06-8	3-amino-1-phenyl-5-pyrazolone	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級	/	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		(吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級		
445-28-3	2-fluorobenzamide	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
4455-77-0	(methoxymethyl)diphenylphosphine oxide	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
455-15-2	1-fluoro-4-(methylsulfonyl)benzene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
4621-66-3	thionicotinamide	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	/	來源 B
53233-89-9	5-chloro-3-hydroxy-2-pyridone	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	/	來源 B
5350-93-6	5-amino-2-chloropyridine	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
53732-47-1	1-Naphthalenol, 1,2,3,4-tetrahydro-, (1S)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	102-104 (2 mmHg)	來源 B
541-35-5	butyramide	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	216-217	來源 B
54396-44-0	3-(trifluoromethyl)-o-toluidine	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
5442-24-0	6-amino-5-nitrosouracil	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
5446-02-6	methyl 4-methoxysalicylate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		第 2A 級		
550-44-7	N-methylphthalimide	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
55489-15-1	2H-Benzimidazole-2-thione, 5-ethoxy-1,3-dihydro-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	/	來源 B
555-68-0	m-nitrocinnamic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
610-15-1	2-nitrobenzamide	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	317	來源 B
6214-44-4	4-ethoxybenzyl alcohol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	273	來源 B
629-93-6	1-iodooctadecane	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	194-197 (2 mmHg)	來源 B
645-09-0	3-nitrobenzamide	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
652-12-0	tetrafluorophthalic anhydride	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
658-78-6	4-nitrophenyl trifluoroacetate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	120 (12 mmHg)	來源 B
662-50-0	2,2,3,3,4,4,4-heptafluorobutyramide	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	/	來源 B
6636-78-8	2-chloropyridin-3-ol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
71672-75-8	o-ethoxybenzyl alcohol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	265	來源 B
7203-96-5	hexahydro-2H-azepine-2-thione	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
819-79-4	2-Propanamine, N-(1-methylethyl)-, hydrochloride (1:1)	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	/	來源 B
87051-43-2	5H-Thiazolo[3,2-a]pyrimidin-5-one, 6-[2-[4-[bis(4-fluorophenyl)methylene]-1-piperidinyl]ethyl]-7-methyl-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	619	來源 B
932-53-6	6-methyl-1,2,4-triazine-3,5-diol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
367-81-7	5-fluoro-2,4-dinitroaniline	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
62638-03-3	Cyclohexanebutanoic acid, potassium salt (1:1)	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
537-47-3	4-phenylsemicarbazide	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
57683-71-3	methyl o-sulphamoylbenzoate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
30909-51-4	Decanoic acid, 2-[4-[3-[2-(trifluoromethyl)-9H-thioxanthene-9-ylidene]propyl]-1-piperazinyl]ethyl ester	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	/	來源 B
4286-15-1	Benzeneacetic acid, α-ethyl-, (αS)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	98-100 (0.3 mmHg)	來源 B
938-79-4	Benzeneacetic acid, α-ethyl-, (αR)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級	102-104 (0.4)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		(吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	mmHg)	
3398-16-1	4-bromo-3,5-dimethyl-1H-pyrazole	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
5443-49-2	2-bromocinnamaldehyde	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
613-53-6	2-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -tribromomethyl)quinoline	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
77771-02-9	3-bromo-4-fluorobenzaldehyde	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	138-139 (2.5 mmHg)	來源 B
80866-82-6	5-bromo-2-methoxybenzyl alcohol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
874-17-9	Benzenamine, 2,6-dibromo-4-chloro-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
872-49-1	5-chloro-1-methyl-1H-imidazole	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、	82-85 (11 mmHg)	來源 B
19614-16-5	2-bromothioanisole	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質（急毒性）第 3 級	145-146 (27 mmHg)	來源 B
56-10-0	S-2-aminoethylthiouronium bromide hydrobromide	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質（急毒性）第 3 級	-	來源 B
1875-48-5	N-aminophthalimide	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、呼吸道過敏物質第 1 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
10463-20-4	4-hydroxy-3-nitrophenylacetic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級		
108-52-1	4-methylpyrimidin-2-ylamine	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
25016-01-7	5-bromo-2-methoxybenzaldehyde	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
5267-34-5	benzhydrylammonium chloride	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
5344-78-5	4-bromo-3-nitroanisole	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	153-154 (13 mmHg)	來源 B
536-66-3	4-isopropylbenzoic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
585-76-2	3-bromobenzoic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
586-89-0	4-acetylbenzoic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
587-03-1	3-methylbenzyl alcohol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	215 (740 mmHg)	來源 B
610-99-1	2'-hydroxypropiophenone	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	115 (15 mmHg)	來源 B
625-88-7	2,5-diiodothiophene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	139-140	來源 B
626-64-2	4-Pyridinol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	230-235 (12 mmHg)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
632-46-2	2,6-dimethylbenzoic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
86-79-3	carbazol-2-ol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
942-06-3	4,5-dichlorophthalic anhydride	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
951-82-6	3,4,5-trimethoxyphenylacetic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
54983-54-9	sodium 4-chloro-3,5-dimethylphenolate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	/	來源 B
37457-75-3	[mercaptoacetato(2)-O,S]calcium	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	/	來源 B
14143-32-9	4-chloro-3-ethylphenol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
1454-53-1	ethyl 1-benzyl-4-oxopiperidine-3-carboxylate hydrochloride	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	/	來源 B
16369-05-4	(±)-2-amino-3-methylbutan-1-ol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	189-190	來源 B
16475-90-4	methyl 5-acetylsalicylate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
1722-10-7	3-chloro-6-methoxypyridazine	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
18144-47-3	Benzoic acid, 4-amino-, 1,1-dimethylethyl ester	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級	/	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		(吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級		
2050-14-8	2,2'-azobisphenol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
20595-45-3	2-Propenoic acid, 3-(2,4-dichlorophenyl)-, (2E)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
2524-67-6	4-morpholinoaniline	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
2589-71-1	p-hydroxyvalerophenone	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	182-183 (3 mmHg)	來源 B
2688-48-4	5-hydroxybenzofuran-2-one	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
2739-98-2	ethyl 2-pyridylacetate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	~70 (0.05 mmHg)	來源 B
2896-60-8	4-ethylresorcinol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
2944-49-2	2,3-dimethylanisole	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	195	來源 B
32953-14-3	N-ethylbenzo-1,3-dioxol-5-amine	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	101-103 (1 mmHg)	來源 B
38869-47-5	1-(4-methoxyphenyl)piperazine-1,4-diylium dichloride	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	/	來源 B
39931-77-6	ethyl 3-pyridylacetate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質	80 (0.4 mmHg)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級		
4295-06-1	4-chloro-2-methylquinoline	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	292-270	來源 B
4383-06-6	3-hydroxy-4-methoxybenzyl alcohol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
46032-98-8	[R(R*,R*)]-2-amino-1-phenylpropane-1,3-diol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
50606-58-1	1-benzyl-3-piperidone hydrochloride hydrate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
530-55-2	2,6-dimethoxy-p-benzoquinone	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
537-92-8	3'-methylacetanilide	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	303	來源 B
5600-21-5	4-chloro-6-methylpyrimidin-2-ylamine	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
573-11-5	2,3,4-trimethoxybenzoic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
5858-17-3	3,4-dichlorobzenethiol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	119-120 (10 mmHg)	來源 B
5858-18-4	2,5-dichlorobzenethiol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	112-116 (50 mmHg)	來源 B
603-79-2	2,3-dimethylbenzoic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
610-72-0	2,5-dimethylbenzoic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	268	來源 B
615-18-9	2-chlorobenzoxazole	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	201-202	來源 B
6320-15-6	4-chloro-2,6-dimethoxypyrimidine	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
683-72-7	2,2-dichloroacetamide	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	233-234 (745 mmHg)	來源 B
701-82-6	(3-hydroxyphenyl)urea	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
7051-16-3	5-chloro-1,3-dimethoxybenzene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
70-70-2	paroxypropione	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
7206-70-4	4-amino-5-chloro-2-methoxybenzoic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
7781-98-8	ethyl 3-hydroxybenzoate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	187-188 (31 mmHg)	來源 B
83511-07-3	2-Naphthalenecarboxylic acid, 3,7-dihydroxy-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	/	來源 B
1120-99-6	1,2,4-triazin-3-ylamine	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
19829-31-3	m-bromopropiophenone	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		(吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、		
573-54-6	2-bromo-3-nitrobenzoic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、	-	來源 B
6939-93-1	4-bromoisophthalic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、	-	來源 B
3469-69-0	4-iodo-1H-pyrazole	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、	-	來源 B
530-44-9	4-(dimethylamino)benzophenone	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、	-	來源 B
59748-90-2	4-bromo-2-chlorobenzoic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	/	來源 B
6893-02-3	liothyronine	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	-	來源 B
41727-47-3	methyl 3,5-dibromo-4-hydroxybenzoate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質（急毒性）第 3 級	-	來源 B
156545-07-2	Boronic acid, B-(3,5-difluorophenyl)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、致癌物質第 2 級	/	來源 B
2439-04-5	isoquinolin-5-ol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、致癌物質第 2 級	-	來源 B
578-67-6	quinolin-5-ol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、致癌物質第 2 級		
162101-25-9	Boronic acid, B-(2,6-difluorophenyl)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、致癌物質第 2 級	/	來源 B
1877-77-6	3-aminobenzyl alcohol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、致癌物質第 2 級	-	來源 B
533-17-5	2'-chloroacetanilide	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、致癌物質第 2 級	/	來源 B
588-07-8	3'-chloroacetanilide	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、致癌物質第 2 級	/	來源 B
5339-26-4	4-nitrophenethyl bromide	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、致癌物質第 2 級、水環境之危害物質(急毒性)第 2 級、水環境之危害物質(慢毒性)第 2 級	-	來源 B
89-56-5	6-hydroxy-m-toluic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質(急毒性)第 1 級	-	來源 B
1620-30-0	α-(4-pyridyl)benzhydryl alcohol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質(急毒性)第 1 級	-	來源 B
2785-98-0	2,5-dimethoxybenzoic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質(急毒性)第 1 級	-	來源 B
33924-48-0	methyl 5-chloro-2-methoxybenzoate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質(急毒性)第 1 級	235-240	來源 B
57479-70-6	4-chloro-o-anisic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		(吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質（急毒性）第 1 級		
5792-36-9	2',4'-dihydroxypropiophenone	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質（急毒性）第 1 級	-	來源 B
2432-11-3	m-terphenyl-2'-ol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質（急毒性）第 1 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	-	來源 B
29682-41-5	1,4-dichloro-2-iodobenzene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	255-256 (742 mmHg)	來源 B
29898-32-6	2,4-dichloro-1-iodobenzene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	262-263	來源 B
5331-91-9	5-chloro-2-mercaptopbenzothiazole	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級、水環境之危害物質（急毒性）第 2 級	-	來源 B
14495-51-3	2-Bromo-5-chlorotoluene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質（急毒性）第 2 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 2 級	-	來源 B
3970-35-2	2-chloro-3-nitrobenzoic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質（急毒性）第 2 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 2 級	-	來源 B
50-30-6	2,6-dichlorobenzoic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質（急毒性）第	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		2 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 2 級		
536-40-3	4-chlorobenzohydrazide	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質（急毒性）第 3 級	-	來源 B
6305-38-0	hydrobromide $\alpha$ -amino- $\gamma$ -butyrolactone	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質（急毒性）第 3 級	/	來源 B
119-33-5	2-nitro-p-cresol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質（急毒性）第 3 級	125 (22 mmHg)	來源 B
446-10-6	4-fluoro-2-nitrotoluene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質（急毒性）第 3 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 3 級	138-139 (83 mmHg)	來源 B
446-11-7	Benzene, 1-fluoro-4-methyl-2-nitro-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質（急毒性）第 3 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 3 級	241 (765 mmHg)	來源 B
52022-77-2	m-nitrophenethyl alcohol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、致癌物質第 2 級	141-146 (4 mmHg)	來源 B
131-22-6	4-phenylazo-1-naphthylamine	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、致癌物質第 2 級	-	來源 B
538-51-2	benzylideneaniline	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、致癌物質第 2 級	-	來源 B
6332-56-5	3-nitropyridin-2-ol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、致癌物質第 2 級	/	來源 B
636-26-0	4(1H)-Pyrimidinone,	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級	/	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	2,3-dihydro-5-methyl-2-thioxo-	(吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、致癌物質第 2 級		
2436-96-6	2,2'-dinitrobiphenyl	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、致癌物質第 2 級、水環境之危害物質(急毒性)第 2 級、水環境之危害物質(慢毒性)第 2 級	-	來源 B
636-97-5	p-nitrobenzohydrazide	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、致癌物質第 2 級、水環境之危害物質(急毒性)第 3 級	/	來源 B
577-59-3	2'-nitroacetophenone	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、致癌物質第 2 級、水環境之危害物質(急毒性)第 3 級、水環境之危害物質(慢毒性)第 3 級	159 (16 mmHg)	來源 B
24204-13-5	Morphinan-6-ol, 4,5-epoxy-3-methoxy-17-methyl-, (5 $\alpha$ ,6 $\alpha$ )-, phosphate (1:1)	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～重複暴露第 2 級	-	來源 B
36015-19-7	2-Propenoic acid, 3-(2-chloro-5-nitrophenyl)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質(急毒性)第 1 級	-	來源 B
1684-14-6	2,3-diphenylquinoxaline	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質(急毒性)第 1 級、水環境之危害物質(慢毒性)第 1 級	-	來源 B
3029-40-1	1,8-Diphenyl-1,3,5,7-octatetraene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質(急毒性)第 1 級、水環境之危害物質(慢毒性)第 1 級	-	來源 B
493-77-6	2,4,6-triphenyl-1,3,5-triazine	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質(急毒性)第 1 級、水環境之危害物質(慢毒性)第 1 級	-	來源 B
5326-47-6	5-iodoanthranil acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質(急毒性)第 1 級、水環境之危害物	/	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		質(慢毒性)第1級		
72151-03-2	6H,12H-5,11-Methanodibenzo[b,f][1,5]diazocene, 2,8-dimethyl-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級、急毒性物質第4級(吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級、水環境之危害物質(急毒性)第1級、水環境之危害物質(慢毒性)第1級	-	來源 B
345-16-4	5-fluorosalicylic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級、急毒性物質第4級(吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級、水環境之危害物質(慢毒性)第1級	-	來源 B
886-65-7	1,4-diphenylbuta-1,3-diene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級、急毒性物質第4級(吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級、水環境之危害物質(慢毒性)第1級	350	來源 B
573-97-7	1-bromo-2-naphthol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級、急毒性物質第4級(吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級、水環境之危害物質(急毒性)第2級、水環境之危害物質(慢毒性)第2級	-	來源 B
5351-17-7	4-aminobenzohydrazide	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級、急毒性物質第4級(吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級、水環境之危害物質(急毒性)第3級	-	來源 B
4920-80-3	3-methoxy-2-nitrobenzoic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級、急毒性物質第4級(吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級、水環境之危害物質(急毒性)第3級	-	來源 B
539-74-2	ethyl 3-bromopropionate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級、急毒性物質第4級(吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級、水環境之危害物質(急毒性)第3級	135-136 (50 mmHg)	來源 B
868-73-5	Heptanedioic acid, 2,6-dibromo-, 1,7-dimethyl ester	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級、急毒性物質第4級(吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級、水環境之危害物質(急毒性)第3級	130-140 (0.01 mmHg)	來源 B
2447-79-2	2,4-dichlorobenzamide	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級、急毒性物質第4級(吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級、水環境之危害物質(急毒性)第3級	-	來源 B
336-08-3	octafluoroadipic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級、急毒性物質第4級(吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級、水環境之危害物質(急毒性)第3級	-	來源 B
2991-28-8	2,5-difluorobenzoic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級、急毒性物質第4級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		(吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質（急毒性）第 3 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 3 級		
2319-29-1	decan-1-amide	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
5332-25-2	6-bromoquinoline	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、皮膚過敏物質第 1 級、致癌物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級、水環境之危害物質（急毒性）第 3 級	-	來源 B
68187-73-5	Tallow, hydrogenated, reaction products with diethanolamine	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～重複暴露第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級、水環境之危害物質（急毒性）第 3 級	-	來源 B
4408-81-5	propane-1,2-dinitilotetraacetic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、皮膚過敏物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	/	來源 B
6343-54-0	N-benzylformamide	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、皮膚過敏物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級、水環境之危害物質（急毒性）第 3 級	-	來源 B
4769-97-5	1H-Indole, 4-nitro-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、生殖細胞致突變性物質第 1 級、致癌物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級、水環境之危害物質（急毒性）第 3 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 3 級	-	來源 B
1121-07-9	1-Methyl-2,5-pyrrolidinedione	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	234-235	來源 B
14783-09-6	Copper, dichloro(1,10-phenanthroline-κN1,κN10)-, (T-4)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
1660-95-3	tetraisopropyl methylenebisphosphonate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級	155(0.7hPa)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		(吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級		
3099-28-3	Pyridine, 2,6-bis(chloromethyl)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
766-93-8	Formamide, N-cyclohexyl-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	113 (700mmHg)	來源 B
334618-23-4	3-Piperidinamine, hydrochloride (1:2), (3R)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	/	來源 B
334618-07-4	3-Piperidinamine, hydrochloride (1:2), (3S)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	/	來源 B
72906-09-3	Morpholine, 4-coco alkyl derivs.	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	>200	來源 B
3558-69-8	2,6-diphenylpyridine	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級、水環境之危害物質(慢毒性)第 1 級、水環境之危害物質(急毒性)第 1 級	-	來源 B
14492-68-3	1-[2-oxo-2-[[2-[(1-oxooctadecyl)oxy]ethyl]amino]ethyl]pyridinium chloride	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級、水環境之危害物質(急毒性)第 2 級	/	來源 B
43086-58-4	Sulfuric acid, di(ammonium-15N) salt	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級、水環境之危害物質(急毒性)第 3 級	/	來源 B
85144-11-2	Lithium chloride (LiCl), hydrate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、致癌物質第 2 級、生殖毒性物質第 2 級、生殖毒性物質第 2 級、生殖毒性物質附加類別、水環境之危害物質(急毒性)第 3 級	1325-1360	來源 B
1200-22-2	1,2-Dithiolane-3-pentanoic acid, (3R)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質	160-165 DL-form	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		第 2B 級		
611-33-6	8-chloroquinoline	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2B 級、皮膚過敏物質第 1 級	288-289	來源 B
3032-81-3	1,3-dichloro-5-iodobenzene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質(慢毒性)第 1 級	-	來源 B
2642-63-9	1-(3,4-dichlorophenyl)ethanone	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級、水環境之危害物質(急毒性)第 3 級、水環境之危害物質(慢毒性)第 3 級	135 (12 mmHg)	來源 B
120-25-2	4-ethoxy-3-methoxybenzaldehyde	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2B 級	-	來源 B
24394-09-0	2,3,3a,4,5,8,9,11a-octahydro-10-(hydroxymethyl)-6-methyl-3-methylene-2-oxocyclodeca[b]furan-4-yl 3,4-dihydroxy-2-methylenebutyrate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2B 級、呼吸道過敏物質第 1 級、皮膚過敏物質第 1 級	/	來源 B
348-60-7	Phenol, 4-chloro-3-fluoro-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	84 (44 mmHg)	來源 B
931-17-9	1,2-Cyclohexanediol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	118-120 (10 mmHg)	來源 B
137204-24-1	$\alpha$ -D-Glucopyranoside, $\beta$ -D-fructofuranosyl, acetate 2-methylpropanoate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吸入)	288	來源 B
16971-33-8	carbonylchlorohydrotris(triphenylphosphine)ruthenium	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	/	來源 B
53463-68-6	10-bromodecanol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	165-169 (10 mmHg)	來源 B
57101-59-4	2,4,6-tris(nonadecafluorononyl)-1,3,5-triazine	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
10361-84-9	scandium trichloride	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 5 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		第 2A 級		
529-84-0	6,7-dihydroxy-4-methylcoumarin	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 5 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
7060-74-4	oleandomycin phosphate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 5 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	/	來源 B
24207-38-3	N-(2-hydroxyethyl)salicylamide	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 5 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	210-215 (2 mmHg)	來源 B
13537-18-3	thulium trichloride	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 5 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	1440	來源 B
10025-90-8	Praseodymium chloride (PrCl <sub>3</sub> ), heptahydrate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 5 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
2345-38-2	(trimethylsilyl)acetic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 5 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
597-31-9	3-hydroxy-2,2-dimethylpropionaldehyde	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 5 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	80-82 (4 mmHg)	來源 B
7488-54-2	rubidium sulfate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 5 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
4961-40-4	3,6-diazaoctane-1,8-diamine tetrahydrochloride	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 5 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、呼吸道過敏物質第 1 級、皮膚過敏物質第 1 級、致癌物質第 2 級	-	來源 B
19952-47-7	4-chlorobenzothiazol-2-ylamine	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 5 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
1134-36-7	3-aminobiphenyl-4-ol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 5 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、致癌物質第 2 級		
626-02-8	3-iodophenol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 5 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質(急毒性)第 2 級、水環境之危害物質(慢毒性)第 2 級	-	來源 B
17272-45-6	Lanthanum chloride (LaCl <sub>3</sub> ), hexahydrate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 5 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、生殖毒性物質第 2 級	/	來源 B
20211-76-1	Lanthanum chloride (LaCl <sub>3</sub> ), hydrate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 5 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、生殖毒性物質第 2 級	/	來源 B
4684-94-0	2-Pyridinecarboxylic acid, 6-chloro-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 5 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質(急毒性)第 3 級	/	來源 B
4482-55-7	Acetic acid, 2,2,2-trichloro-, compd. with N,N-dimethyl-N'-phenylurea (1:1)	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 5 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、水環境之危害物質(慢毒性)第 1 級	-	來源 B
54802-79-8	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2,2,2-trifluoroethyl ester, homopolymer	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
10351-19-6	(4-pyridylthio)acetic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
103831-11-4	3-Pyrrolidinamine, hydrochloride (1:2)	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
105184-38-1	Benzeneacetic acid, 3,5-difluoro-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
108-27-0	5-methyl-2-pyrrolidinone	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	248	來源 B
1187-58-2	N-methylpropionamide	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	146 (90 mmHg)	來源 B
13138-33-5	Phosphonic acid, P-(3-aminopropyl)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	/	來源 B
134-11-2	2-ethoxybenzoic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	174-176 (15 mmHg)	來源 B
14099-81-1	1,2,3,4-Tetrahydroisoquinoline hydrochloride	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級		
1572-10-7	1H-Pyrazol-3-amine, 5-phenyl-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
16239-18-2	1,6-dibromo-2-naphthol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
19169-90-5	Benzene, [(bromomethyl)sulfonyl]-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
19249-03-7	Ethanol, 2,2'-[1,2-ethanediylbis(oxy)]bis-, bis(4-methylbenzenesulfonate)	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
22411-24-1	1,2-Benzenedicarboxylic acid, 4-sulfo-, ammonium salt (1:3)	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
2700-47-2	1-(6-methoxy-2-naphthyl)propan-1-one	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
28315-93-7	1,2,3,4-tetrahydro-5-hydroxynaphthalen-1-one	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
30418-59-8	(m-aminophenyl)metaboric acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
306-31-0	(±)-Sodium 3-hydroxybutyrate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
3328-70-9	1,3-Benzenedicarboxaldehyde, 4-hydroxy-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
3383-21-9	3,5-di-tert-butyl-o-benzoquinone	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
3392-97-0	2,6-Dimethoxybenzaldehyde	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	285	來源 B
33973-59-0	2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-one hydrochloride	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	/	來源 B
37687-24-4	1H-Pyrazole-3,5-dicarboxylic acid, 3,5-diethyl ester	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
38585-62-5	4-methylimidazol-5-ylmethanolhydrochloride	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	/	來源 B
3966-32-3	(R)-(-)- $\alpha$ -methoxyphenylacetic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
4101-30-8	Ethanone, 1-(2-amino-4,5-dimethoxyphenyl)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級		
41513-04-6	2-bromo-5-chloronitrobenzene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
41806-40-0	1H-Imidazole-5-carboxylic acid, 1-methyl-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	/	來源 B
433-06-7	2,2,2-trifluoroethyl p-toluenesulfonate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	87-90 (0.1 mmHg)	來源 B
4385-35-7	1,4-dihydro-3H-2-benzopyran-3-one	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
462-60-2	hydantoic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
4837-90-5	1H-Indole, 4-methoxy-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	181-183 (24 mmHg)	來源 B
5031-78-7	Ethanone, 1-(4-phenoxyphenyl)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	200 (12 mmHg)	來源 B
51142-49-5	1-Butanamine, 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-N,N-bis(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)-, mixt. with 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-N-(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)-N-(trifluoromethyl)-1-butanamine	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	139-189	來源 B
5220-49-5	3-aminocyclohex-2-en-1-one	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
52516-13-9	2,4-Dichlorophenethylamine	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	785-76 (0.04 mmHg)	來源 B
5325-43-9	disodium 1,2-ethanedisulfonate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	Decomposes	來源 B
5427-26-9	2,5-dioxo-1,3-diazolidin-4-ylacetic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	/	來源 B
5472-84-4	3-Hydroxy-1H-phenalen-1-one	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
55362-80-6	9-bromo-1-Nonanol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	125-126 (2 mmHg)	來源 B
5653-40-7	4,5-dimethoxyanthranilic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物	/	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級		
570-23-0	3-aminosalicylic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	/	來源 B
5731-13-5	4'-Ethyl-biphenyl-4-carboxylic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
582-24-1	2-hydroxy-1-phenylethanone	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	119	來源 B
60886-80-8	3H-3a,6-Methano-2,1-benzisothiazole, 4,5,6,7-tetrahydro-8,8-dimethyl-, 2,2-dioxide, (3aS,6R)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
626-03-9	4-hydroxy-2-pyridone	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
65473-13-4	1-Naphthalenemethanamine, N-methyl-, hydrochloride (1:1)	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
6707-12-6	Bicyclo[2.2.1]hept-5-ene-2,2-dimethanol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
6737-24-2	hydroxy[(1-oxoallyl)amino]acetic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
6830-78-0	3,6-Diphenyl-1,2,4,5-tetrazine	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	/	來源 B
6872-06-6	2-methylindoline	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	228-229	來源 B
703-59-3	benzoglutaric anhydride	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
7149-65-7	ethyl 5-oxo-L-proline	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	176 (12 mmHg)	來源 B
7598-61-0	diethyl (2,2-diethoxyethyl)phosphonate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	146-149 (14 mmHg)	來源 B
77-08-7	2,2',3,3'-tetrahydro-3,3,3',3'-tetramethyl-1,1'-spiro bi[1H-indene]-5,5',6,6'-tetro	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
775-06-4	3-(m-hydroxyphenyl)-DL-alanine	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	/	來源 B
85068-27-5	2,5-difluorophenylacetic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
87198-17-2	Carbonic acid, thulium(3+) salt (3:2), hydrate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
91491-51-9	Spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthene]-3-one, 4,5,6,7-tetrachloro-3',6'-dihydroxy-2',4',5',7'-tetraiodo-, compd. with N,N-diethylethanamine (1:2)	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	/	來源 B
1942-52-5	diethyl-2-mercaptoproethylammonium chloride	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
553-70-8	magnesium dibenzoate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
6266-23-5	N-carboxymethylpyridinium chloride	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	/	來源 B
10255-67-1	sodium 3-mercaptopropionate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	/	來源 B
102783-74-4	Guanosine 5'-(trihydrogen diphosphate), 2'-deoxy-, trisodium salt	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
102814-03-9	3'-Guanylic acid, 2'-deoxy-, disodium salt	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
103301-72-0	Guanosine 5'-(trihydrogen diphosphate), P'-β-D-glucopyranosyl ester, disodium salt	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
107133-34-6	Benzoic acid, 4-(decyloxy)-, 4-[(2S,3S)-3-propyl-2-oxiranyl]methoxyphenyl ester	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
108321-99-9	D-Ribofuranose, 5-(dihydrogen phosphate), disodium salt	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
108347-97-3	Coenzyme A, S-(hydrogen butanedioate), sodium salt	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
1136-89-6	naphthal dihydrogen phosphate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
114616-31-8	Spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthene]-arcarboxamide, N-[6-[(2,5-dioxo-1-pyrrolidinyl)oxy]-6-oxohexyl] -3',6'-dihydroxy-3-oxo-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
1149-24-2	3,5-Pyridinedicarboxylic acid, 2,6-dimethyl-,	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物	208 (40)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	3,5-diethyl ester	質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	mmHg)	
115029-24-8	2-Fluoro-4-(trifluoromethyl)benzoic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
14999-52-1	5'-Inosinic acid, 2'-deoxy-, disodium salt	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
155613-98-2	Benz[cd]indolium, 1-butyl-2-[2-[3-[2-(1-butyl-6-chlorobenz[cd]indol-2(1H)-ylidene)ethylidene]-2-chloro-1-cyclohexen-1-yl]ethenyl]-6-chloro-, tetrafluoroborate(1-)(1:1)	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	/	來源 B
155614-01-0	Thiopyrylium, 4-[2-[2-chloro-3-[2-(2,6-diphenyl-4H-thiopyran-4-ylidene)ethylidene]-1-cyclohexen-1-yl]ethenyl]-2,6-diphenyl-, tetrafluoroborate(1-) (1:1)	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	/	來源 B
15776-59-7	3-[2-(diethylamino)ethyl]-7-hydroxy-4-methyl-2H-1-benzopyran-2-one hydrochloride	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	/	來源 B
2687-27-6	4,4'-(1,3-Phenylenediisopropylidene)bisaniline	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	/	來源 B
4546-95-6	1H-1,2,3-Triazole-4,5-dicarboxylic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
5597-50-2	Benzene propanoic acid, 4-hydroxy-, methyl ester	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	108 (11 mmHg)	來源 B
7153-21-1	disodium 3,6-dihydroxynaphthalene-2,7-disulfonate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
10099-66-8	lutetium trichloride	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	/	來源 B
10138-62-2	holmium trichloride	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	1500	來源 B
10333-92-3	bis(2-amino-1,7-dihydro-6H-purin-6-one) sulfate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	/	來源 B
10366-35-5	2-chloronicotinamide	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
10420-63-0	L-Alanine, N-(2,4-dinitrophenyl)-, methyl ester	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
1068-21-9	Phosphoramidic acid, diethyl ester	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	140 (3 mmHg)	來源 B
1072-72-6	4-thiacyclohexanone	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
1075-35-0	5-chloro-2-methylindole	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
108149-60-6	3,4-Oxazolidinedicarboxylic acid, 2,2-dimethyl-, 3-(1,1-dimethylethyl) 4-methyl ester, (4S)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	101-102 (2 mmHg)	來源 B
108448-77-7	3H-3a,6-Methano-2,1-benzisothiazole, hexahydro-8,8-dimethyl-, 2,2-dioxide, (3aR,6S,7aS)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
108998-83-0	1,2-Ethanediol, 1,1,2-triphenyl-, (2S)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
113187-28-3	Acetic acid, 2-(diethoxyphosphinyl)-, 2-propen-1-yl ester	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	157-158 (10 mmHg)	來源 B
115029-23-7	Benzoic acid, 2-fluoro-5-(trifluoromethyl)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	/	來源 B
119-23-3	1,4-diethoxy-2-nitrobenzene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	169 (13mmHg)	來源 B
1193-22-2	6-amino-1H-pyrimidin-4-one	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	/	來源 B
1201-31-6	2,3,4,5-Tetrafluorobenzoic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
1235-21-8	acetonyltriphenylphosphonium chloride	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
124931-12-0	Phosphonic acid, P-[2-(methoxymethylamino)-2-oxoethyl]-, diethyl ester	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	90 (17mmHg)	來源 B
128249-70-7	Pyridine, 2,6-bis[(4R)-4,5-dihydro-4-phenyl-2-oxazolyl]-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	/	來源 B
1291-47-0	1,1'-dimethylferrocene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
13037-86-0	Phenol, 4-(heptyloxy)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
131833-93-7	Oxazole, 2,2'-(1-methylethyldene)bis[4-(1,1-dimethylethyl)-4,5-dihydro-, (4S,4'S)-]	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
13183-70-5	Benzene, 1,4-bis(trimethylsilyl)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	194 (742mmHg)	來源 B
132413-50-4	β-D-Glucopyranosyl isothiocyanate, 2,3,4,6-tetrabenzoate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
133-10-8	sodium 4-aminosalicylate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	/	來源 B
13466-41-6	2(1H)-Pyridinone, 4-methyl-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	186-187 (12 mmHg)	來源 B
13906-09-7	2,3-dihydro-2-thioxoquinazolin-4(1H)-one	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
14062-19-2	ethyl p-tolylacetate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	116-118 (13 mmHg)	來源 B
14438-32-5	Benzoic acid, 2-amino-3,5-dimethyl-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
14620-72-5	dimethyl adipimidate dihydrochloride	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	/	來源 B
1482-97-9	L-Alanine, 3-amino-, hydrochloride (1:1)	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
15230-79-2	Lutetium chloride (LuCl <sub>3</sub> ), hexahydrate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	/	來源 B
15492-48-5	tris(2,2,6,6-tetramethylheptane-3,5-dionato-O,O') praseodymium	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
1551-39-9	1,3-Benzenedicarboxylic acid, 2,4,5,6-tetrafluoro-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
15641-58-4	Cyclopropanecarboxylic acid, 2,2,3,3-tetramethyl-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
1594-58-7	3-Pyridinecarboximidamide, N-hydroxy-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	Not applicable	來源 B
16200-50-3	1H-Pyrrole-2-carboxylic acid, 3,4-diethyl-5-methyl-, ethyl ester	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
16200-53-6	2,5-Methanopentalene-3a(1H)-carboxylic acid,	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	hexahydro-	質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級		
16536-30-4	Ethanedioic acid, 1,2-bis(2,4-dinitrophenyl) ester	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
1658-08-8	1,2,3,4,5,6,7,8-octahydroacridine	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	218-220 (14 mm)	來源 B
1666-17-7	Benzenesulfonic acid, 4-methyl-, 2-(phenylmethylene)hydrazide	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
16879-02-0	6-chloropyridin-2-ol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
17342-08-4	2-Pyrrolidinone, 5-(hydroxymethyl)-, (5S)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	147-149 (0.06 mm)	來源 B
17348-76-4	4H-1-Benzopyran-4-one, 2,3-dihydro-2-(2-hydroxyphenyl)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
17455-25-3	Dibenzo[b,q][1,4,7,10,13,16,19,22,25,28]decaoxacyclotriacanthin, 6,7,9,10,12,13,15,16,23,24,26,27,29,30,32,33-hexadecahydro-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
1766-76-3	bis(pentafluorophenyl)methanol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
17784-47-3	acridinium chloride	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
17872-92-3	Benzene, [(trimethylsilyl)methyl]sulfonyl]-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	121 (0.01 mmHg)	來源 B
1795-31-9	Silanol, 1,1,1-trimethyl-, 1,1',1"-phosphite	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	78-81 (8 mmHg)	來源 B
18051-16-6	Ergoline-8-methanol, 6-methyl-, (8β)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	Not applicable	來源 B
18069-17-5	Pentanedioic acid, 2-methyl-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	214-215 (22 mm)	來源 B
183-97-1	1,4,9,12-Tetraoxadispiro[4.2.4.2]tetradecane	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	75-80 (0.5 mm)	來源 B
18594-05-3	1-(4-cyclohexylphenyl)ethan-1-one	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	179-181 (14 mm)	來源 B
1878-81-5	(p-acetylphenoxy)acetic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級		
19333-10-9	dichloro[29H,31H-phthalocyaninato(2)-N29,N30,N31,N32]silicon	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
203059-80-7	Benzene, 1,2-difluoro-4,5-dimethoxy-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
20348-09-8	2H-pyrido[3,2-b]-1,4-oxazin-3(4H)-one	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
207511-11-3	1H-Benzimidazole-5-sulfonic acid, 2,3-dihydro-2-thioxo-, sodium salt, hydrate (1:1:2)	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
2107-70-2	3-(3,4-dimethoxyphenyl)propionic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
21193-75-9	1,5-anhydro-2-deoxy-D-lyxo-hex-1-enitol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
21302-43-2	8-Quinolinol, 5-amino-, dihydrochloride	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	Not applicable	來源 B
21461-84-7	2-Furancarboxylic acid, tetrahydro-5-oxo-, (S)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	165-167 (0.3 mm)	來源 B
2158-14-7	Benzenesulfonyl azide, 4-(acetylamino)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
2164-83-2	5-nitropyrimidine-4,6-diol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	Not applicable	來源 B
2185-03-7	(S)-[dihydro-2-oxo-3-furyl]ammonium chloride	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	Not applicable	來源 B
21901-18-8	2(1H)-Pyridinone, 4-methyl-3-nitro-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
21901-40-6	2-Pyridinamine, 4-methyl-5-nitro-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
2200-71-7	1,1'-Biphenyl, 2,2',3,3',5,5',6,6'-octafluoro-4,4'-dimethoxy-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
2224-00-2	2-ethoxy-1-naphthoic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
2279-16-5	L-Valine, N-(2-chloroacetyl)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
2319-57-5	1,2,3,4-Butanetetrol, (2S,3S)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	Not applicable	來源 B
23912-79-0	5,7,12,14-Pentacenetetrone	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	Not applicable	來源 B
24194-61-4	1,4,8,11-Tetrathiacyclotetradecane	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
2423-73-6	[1,1':3',1"-Terphenyl]-2'-ol, 5'-nitro-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
24909-72-6	oleic anhydride	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	200-215 (11 mm)	來源 B
25053-27-4	Ethenesulfonic acid, homopolymer, sodium salt	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	Not applicable	來源 B
2524-37-0	Benzoic acid, 2,4-dihydroxy-6-methyl-, ethyl ester	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
25487-66-5	Benzoic acid, 3-borono-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	Not applicable	來源 B
25776-12-9	Borate(1-), tetrakis(4-fluorophenyl)-, sodium (1:1)	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
26106-63-8	tetrahydrofuran-2,3,4,5-tetracarboxylic acid, mixed isomers	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
27219-07-4	Pentanoic acid, 5-[(1,1-dimethylethoxy)carbonyl]amino]-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	160-168 (0.8 mmHg)	來源 B
27314-97-2	1,2,4-Benzotriazin-3-amine, 1,4-dioxide	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
2799-21-5	3-Pyrrolidinol, (3R)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	215-216	來源 B
2832-49-7	Sulfamide, N,N,N',N'-tetraethyl-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	249-251	來源 B
28460-01-7	Phosphonic acid, P-[(methylthio)methyl]-, diethyl ester	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	119-120 (10 mm)	來源 B
28519-50-8	potassium toluene-p-thiosulfonate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
2858-20-0	4-Pyrimidinamine, 5-chloro-2,6-dimethyl-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
29684-56-8	Ethanaminium, N,N-diethyl-N-[(methoxycarbonyl)amino]sulfon yl]-, inner salt	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物 質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
29799-07-3	4-(Tricyclo[3.3.1.13,7]dec-1-yl)phenol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物 質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
306-23-0	Benzene propanoic acid, $\alpha$ ,4-dihydroxy-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物 質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
307-79-9	Decanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-nonadecaf luoro-, methyl ester	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物 質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
3096-52-4	9H-Fluoren-9-one, 2-nitro-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物 質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
31249-95-3	1,4,10-trioxa-7,13-diazacyclopentadecane	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物 質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
320-94-5	Benzoic acid, 2-nitro-4-(trifluoromethyl)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物 質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
321-12-0	Benzoic acid, 2-fluoro-5-methyl-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物 質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
3222-56-8	3-Pyridinecarboxylic acid, 2-methyl-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物 質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
32780-06-6	2(3H)-Furanone, dihydro-5-(hydroxymethyl)-, (5S)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物 質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	101 (0.048 mm)(R)	來源 B
3279-76-3	6-methylpyridin-2-ol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物 質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
32832-01-2	cholest-5-en-3 $\beta$ -yl 2,4-dichlorobenzoate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物 質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
3419-32-7	3-Cyclohexene-1-carboxylic acid, 6-methyl-2-oxo-, ethyl ester	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物 質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	107-110 (6 mmHg)	來源 B
34403-52-6	Benzenemethanamine, 4-(dimethylamino)-, hydrochloride (1:2)	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物 質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	Not applicable	來源 B
34637-22-4	Carbamic acid, N-(3-hydroxypropyl)-, phenylmethyl ester	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物 質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	Not applicable	來源 B
3495-35-0	Formic acid, rubidium salt (1:1)	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物 質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
349-58-6	$\alpha,\alpha,\alpha,\alpha',\alpha',\alpha'$ -hexafluoro-3,5-xylenol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	97 (50 mmHg)	來源 B
349-95-1	4-(trifluoromethyl)benzylic alcohol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	78-80 (4 mmHg)	來源 B
35302-72-8	Ethanone, 2,2,2-trichloro-1-(1H-pyrrol-2-yl)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
3551-55-1	Pyrimidine, 2,4-dimethoxy-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	204-205	來源 B
35778-58-6	5-[p-(diethylamino)benzylidene]-2-thioxothiazolidin-4-one	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
3598-16-1	sodium phenoxyacetate hemihydrate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
3615-17-6	2-acetamido-2-deoxy-D-mannose	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
36362-97-7	1,2,3-Benzenetricarboxylic acid, hydrate (1:2)	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
37002-45-2	(4S-trans)-2,2-dimethyl-1,3-dioxolane-4,5-dimethyl bis(toluene-p-sulfonate)	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
3955-57-5	Phenol, 2,2'-[1,4-butanediylbis(nitrilomethylidyne)]bis-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
3967-54-2	4-chloro-1,3-dioxolan-2-one	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	121-123 (18 mm)	來源 B
400-70-4	Benzene, 1,5-dichloro-2-nitro-4-(trifluoromethyl)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
40291-39-2	ethyl o-tolylacetate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	76-77 (3 mm Hg)	來源 B
403-20-3	Benzoic acid, 3-fluoro-4-methoxy-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
40731-98-4	1H-Inden-1-one, 2,3-dihydro-4-hydroxy-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
4098-98-0	Trisilane, 1,1,1,3,3-hexamethyl-2,2-bis(trimethylsilyl)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
41105-35-5	1-chloro-9,10-bis(phenylethynyl)anthracene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
4143-64-0	2-(3,4-Dihydroxyphenyl)-4H-chromen-4-one	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	Not applicable	來源 B
41667-95-2	3-Pyridinecarboxylic acid, 5,6-dichloro-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	Not applicable	來源 B
41775-76-2	1,4,7-trioxa-10-azacyclododecane	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	58-62 (0.005 mm)	來源 B
4214-79-3	5-chloropyridin-2-ol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
4341-24-6	1,3-Cyclohexanedione, 5-methyl-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
4423-79-4	1,4-Dioxaspiro[4.5]decan-2-one	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	70 (0.5 mm Hg)	來源 B
446-17-3	Benzoic acid, 2,4,5-trifluoro-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
448-39-5	Acetamide, N-(4-fluoro-2-nitrophenyl)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
452-70-0	Phenol, 4-fluoro-3-methyl-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	76 (5 mmHg)	來源 B
47250-53-3	Benzenamine, 3,3'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene]bis-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
4815-30-9	diethyl 5-amino-3-methylthiophene-2,4-dicarboxylate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
48172-10-7	2H-Isoindole-2-butanoic acid, 1,3-dihydro- $\alpha$ -hydroxy-1,3-dioxo-, ( $\alpha$ S)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
488-86-8	4-Cyclopentene-1,2,3-trione, 4,5-dihydroxy-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
496-76-4	dihydropyrimidine-2,4,5(3H)-trione	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
4971-55-5	2,4(3H,5H)-Furandione, 3-chloro-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	Not applicable	來源 B
49732-38-9	Benzenediazonium, 4-[(4-methoxyphenyl)amino]-, sulfate (1:1)	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	Not applicable	來源 B
50432-01-4	[1,1':3',1"-Terphenyl]-2'-ol, 5'-amino-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級		
504-33-6	DL-homocysteic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	Not applicable	來源 B
50632-57-0	3(2H)-Furanone, 2-methoxy-2,4-diphenyl-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
50634-31-6	1H-Pyrrole-2-carboxylic acid, 3,4,5-trimethyl-, 1,1-dimethylethyl ester	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
51064-65-4	(4R-trans)-2,2-dimethyl-1,3-dioxolane-4,5-dimethyl bis(toluene-p-sulfonate)	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
51779-32-9	Imidodicarbonic acid, bis(1,1-dimethylethyl) ester	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
51953-17-4	3H-pyrimidin-4-one	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
52431-78-4	1,2-dihydro-1-(p-hydroxyphenyl)-5H-tetrazole-5-thione	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	Not applicable	來源 B
52671-64-4	Phenol, 4-amino-3-chloro-, hydrochloride (1:1)	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	Not applicable	來源 B
53408-96-1	1,4,7,10,13,16-Benzohexaoxacyclooctadecin, 2,3,5,6,8,9,11,12,14,15-decahydro-18-nitro-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
5348-51-6	4-methylpyrimidin-2-ol hydrochloride	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	Not applicable	來源 B
53531-34-3	(-)-2,2,2-trifluoro-1-(9-anthryl)ethanol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
53558-93-3	2-Furancarboxylic acid, tetrahydro-5-oxo-, (2R)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	165-167 (0.3 mm)	來源 B
5382-17-2	4-hydroxypiperidinium chloride	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
53937-02-3	2(1H)-Pyridinone, 4-(phenylmethoxy)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
5398-44-7	4-Pyridinecarboxylic acid, 2,6-dichloro-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	Not applicable	來源 B
54127-63-8	3-Pyridinecarboxylic acid, 5-chloro-1,6-dihydro-6-oxo-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
5450-96-4	disodium 1,4-dihydroxybutane-1,4-disulfonate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	Not applicable	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級		
5466-88-6	2H-1,4-Benzoxazin-3(4H)-one	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
54714-11-3	4,6-diphenylthieno[3,4-d]-1,3-dioxol-2-one 5,5-dioxide	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
5525-95-1	Phosphine, (2,3,4,5,6-pentafluorophenyl)diphenyl-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
5558-66-7	2,2-diphenylpropionic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	300	來源 B
55726-23-3	Docosanoic acid, anhydride with docosanoic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
55750-63-5	1H-Pyrrole-1-hexanoic acid, 2,5-dihydro-2,5-dioxo-, 2,5-dioxo-1-pyrrolidinyl ester	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
5581-75-9	Benzenehexanoic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	201-202 (24 mm)	來源 B
56456-50-9	2-chloro-6-fluorobenzylic alcohol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
5680-61-5	diethyl phthalimidomalonate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
57500-07-9	9H-Purine, 6-(phenylmethoxy)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
57500-34-2	1H-Isoindole-1,3(2H)-diimine	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	Not applicable	來源 B
57822-06-7	Nonanedioic acid, 5-oxo-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
57842-27-0	1,3-Benzodithiol-1-ium, tetrafluoroborate(1-) (1:1)	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	Not applicable	來源 B
579-39-5	1,2-Ethanedione, 1,2-bis(4-fluorophenyl)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	Not applicable	來源 B
5824-40-8	Benzenemethanamine, $\alpha,\alpha$ -diphenyl-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	223 (14 mmHg)	來源 B
5873-90-5	methyl benzimidate hydrochloride	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	Not applicable	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
59025-03-5	2,5-Furandione, 3-(acetoxy)dihydro-, (3S)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
59855-11-7	Benzamide, 4-(aminoiminomethyl)-, hydrochloride (1:1)	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
59983-39-0	1-Pyrrolidinamine, 2-(methoxymethyl)-, (2S)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	186-187	來源 B
602-25-5	9,10-Anthracenedione, 1,4-dichloro-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
6050-13-1	biphenyl-2,2'-dicarboxylic anhydride	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
60686-64-8	9-Anthracenemethanol, $\alpha$ -(trifluoromethyl)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
60835-69-0	1,4,7,10,13-Benzopentaoxacyclopentadecin, 2,3,5,6,8,9,11,12-octahydro-15-nitro-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
61079-72-9	Benzoic acid, 2,3,4-trifluoro-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
6126-22-3	5-amino-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-one	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	Not applicable	來源 B
616-75-1	benzylmalonic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
619-57-8	p-hydroxybenzamide	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
6214-45-5	4-butoxybenzyl alcohol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
621-84-1	benzyl carbamate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
6236-10-8	Butanedioic acid, 2-hydroxy-2-methyl-, (2R)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
62479-72-5	1,3,5-Triazine, hexahydro-1,3,5-trihydroxy-, hydrochloride (1:?)	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
625-08-1	Butanoic acid, 3-hydroxy-3-methyl-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	128 (7 mmHg)	來源 B
6258-60-2	4-methoxy- $\alpha$ -toluenethiol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	90-95 (0.5 mm)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
626-51-7	3-methylglutaric acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
6271-78-9	6-chloronicotinamide	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
6272-38-4	2-benzyloxyphenol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
6284-80-6	9H-Fluorene-9-acetic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
63126-45-4	1-Pyrrolidinecarboxaldehyde, 2-(methoxymethyl)-, (2S)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	~67 (0.25 mmHg)	來源 B
6313-54-8	4-Pyridinecarboxylic acid, 2-chloro-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
6319-96-6	Glycine, N-(2-chloroacetyl)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
6323-97-3	Phosphonic acid, (1-aminoethyl)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
6325-91-3	2H-Benzimidazole-2-thione, 1,3-dihydro-5-nitro-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	Not applicable	來源 B
632-93-9	diethyl 1,4-dihydro-2,4,6-trimethylpyridine-3,5-dicarboxylate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
6372-40-3	isopropylidiphenylphosphine	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	165 (11 mmHg)	來源 B
6402-36-4	dodec-2-enedioic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	150-160 (0.001 mm)	來源 B
6419-36-9	3-pyridylacetic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
64481-12-5	4H-1-Benzopyran-3-carboxaldehyde, 6-chloro-7-methyl-4-oxo-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
64485-82-1	ethyl (Z)-2-amino- $\alpha$ -(hydroxyimino)thiazol-4-acetate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
6515-37-3	4H-1-Benzopyran-4-one, 2,3-dihydro-2-(4-hydroxyphenyl)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
652-32-4	Benzoic acid, 2,3,5,6-tetrafluoro-4-methyl-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級		
652-34-6	Benzoic acid, 2,3,5,6-tetrafluoro-4-hydroxy-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
653-21-4	(pentafluorophenyl)acetic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
65558-69-2	1H-Benz[f]isoindol-3-amine, 1-imino-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	Not applicable	來源 B
6573-11-1	1,4,7-Trithionane	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
6622-92-0	2,6-dimethyl-1H-pyrimidin-4-one	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
66304-01-6	3H-1,2-Benzodithiol-3-one, 1,1-dioxide	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
66673-40-3	2-Pyrrolidinone, 5-(hydroxymethyl)-, (5R)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	147-149 (0.06 mm)	來源 B
67580-39-6	sodium 9,10-dimethoxyanthracene-2-sulfonate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
68858-21-9	Acetic acid, 2-[4-(hydroxymethyl)phenoxy]-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
69221-14-3	(9S)-1-benzyl-9-hydroxycinchonanum chloride	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	Not applicable	來源 B
69257-04-1	(8α,9R)-1-benzyl-9-hydroxycinchonanum chloride	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	Not applicable	來源 B
6938-06-3	butyl nicotinate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	122-123 (8 mm)	來源 B
69632-32-2	Benzamide, 3,5-dinitro-N-[(1R)-1-phenylethyl]-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
696-68-4	Methanamine, 1-(2,4-cyclopentadien-1-ylidene)-N,N-dimethyl-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
69703-25-9	1,4,10,13-Tetraoxa-7,16-diazacyclooctadecane, 7,16-bis(phenylmethyl)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
6972-27-6	6-chloro-1,3-dimethyluracil	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
69954-66-1	Butanoic acid, 4-(dimethylamino)-, hydrochloride	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	(1:1)	質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級		
700-49-2	9H-Purin-6-amine, 2-fluoro-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	Not applicable	來源 B
701-57-5	Benzene, 1-(methylthio)-4-nitro-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
7120-43-6	Benzamide, 5-chloro-2-hydroxy-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
712-97-0	6-nitropiperonal	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
71581-92-5	Cyclohexanemethanol, 2-[(phenylmethyl)amino]-, (1R,2S)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
71581-93-6	Cyclohexanemethanol, 2-[(phenylmethyl)amino]-, (1S,2R)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
7170-38-9	3-phenoxypropionic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	235-245	來源 B
725-89-3	3,5-bis(trifluoromethyl)benzoic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
72748-99-3	1-Pyrrolidinamine, 2-(methoxymethyl)-, (R)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	186-187	來源 B
7304-32-7	Benzoic acid, 2-fluoro-5-nitro-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
7335-25-3	ethyl 2-chlorobenzoate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
739-58-2	Benzenamine, 4-(diphenylphosphino)-N,N-dimethyl-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
7453-26-1	1-methyl-N-(methyldiphenylsilyl)-1,1-diphenylsilylamine	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
74568-07-3	Pentacyclo[19.3.1.13,7.19,13.115,19]octacosa-1(2 5),3,5,7(28),9,11,13(27),15,17,19(26),21,23-dode caene-25,26,27,28-tetrol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	Not applicable	來源 B
74927-72-3	Benzeneacetic acid, α-[(3,5-dinitrobenzoyl)amino]-, (αR)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
75853-08-6	Benzenemethanol, 2,3,4,5,6-pentafluoro-α-methyl-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	80-82 (37 mmHg)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
76-67-5	diethyl ethyl(phenyl)malonate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	185 (20 hPa)	來源 B
77987-49-6	Carbamic acid, N-(2-hydroxyethyl)-, phenylmethyl ester	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	215 (15 mmHg)	來源 B
78056-39-0	Benzenamine, 4,5-difluoro-2-nitro-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
78092-53-2	Heptacyclo[31.3.1.13,7.19,13.115,19.121,25.127,31]dotetraconta-1(37),3,5,7(42),9,11,13(41),15,17,19(40),21,23,25(39),27,29,31(38),33,35-octadecene-37,38,39,40,41,42-hexol, 5,11,17,23,29,35-hexakis(1,1-dimethylethyl)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
78119-82-1	2-Naphthalenecarboxaldehyde, 6-hydroxy-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	Not applicable	來源 B
78902-09-7	1H-Isoindole-1,3(2H)-dione, 2-(2,2-diethoxyethyl)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
79538-20-8	Benzenemethanol, 3,5-difluoro-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
79722-21-7	Carbamic acid, N-(phenylmethoxy)-, 1,1-dimethylethyl ester	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
79814-40-7	2,5-Furandione, 3-(acetyloxy)dihydro-, (3R)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
82-22-4	1,1'-iminodianthraquinone	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
82452-93-5	Nonacyclo[43.3.1.13,7.19,13.115,19.121,25.127,31.133,37.139,43]hexapentaconta-1(49),3,5,7(56),9,11,13(55),15,17,19(54),21,23,25(53),27,29,31(52),33,35,37(51),39,41,43(50),45,47-tetracosane-49,50,51,52,53,54,55,56-octol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	Not applicable	來源 B
82495-75-8	Phosphonium, triphenyl[[2-(trimethylsilyl)ethoxy]methyl]-, chloride (1:1)	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
83054-80-2	Anthra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f]diisoquinoline-1,3,8,10(2H,9H)-tetrone, 2,9-bis[2,5-bis(1,1-dimethylethyl)phenyl]-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
84752-61-4	Benzenesulfonic acid, 3-nitro-, compd. with pyridine (1:1)	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
85118-05-4	3,4-difluorobenzyl alcohol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
86128-83-8	2,5-Methanopentalen-3a(1H)-amine, hexahydro-, hydrochloride (1:1)	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
86522-89-6	Benzoic acid, 2,4-dichloro-5-fluoro-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
87022-36-4	Formamide, N-(1H-benzotriazol-1-ylmethyl)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
873-95-0	2-Cyclohexen-1-one, 3-amino-5,5-dimethyl-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
87-39-8	5-hydroxyiminobarbituric acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
89025-51-4	[1,4,2]Oxathiazolo[2,3-a]pyridin-4-iium, 2-oxo-, chloride (1:1)	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	Not applicable	來源 B
89878-14-8	Pyridine, 3-(diethylboryl)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
900-91-4	3,3,3-Triphenylpropanoic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
91-48-5	α-phenylcinnamic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
92466-70-1	Phosphonic acid, bis(2,2,2-trifluoroethyl) ester	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
927-86-6	(2-acetoxyethyl)trimethylammonium perchlorate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
932-62-7	Ethanone, 1-(1-methyl-1H-pyrrol-3-yl)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	148-150 (15 mm)	來源 B
94594-90-8	3H-3a,6-Methano-2,1-benzisothiazole, hexahydro-8,8-dimethyl-, 2,2-dioxide, (3aS,6R,7aR)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
946-02-1	1-Butanol, 4-chloro-, 1-benzoate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	176-178 (20 mm)	來源 B
946-80-5	Benzene, (phenoxy)methyl-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物	286-287	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級		
94977-52-3	2-Propenoic acid, 3-(2,4-difluorophenyl)-, (2E)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
95061-46-4	1,2-Ethanediol, 1,1,2-triphenyl-, (2R)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
963-15-5	Benzene, 1,1'-[((1Z)-1,2-ethenediylbis(sulfonyl)]bis-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
963-16-6	Benzene, 1,1'-[((1E)-1,2-ethenediylbis(sulfonyl)]bis-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
98303-49-2	1,4-Pentadien-3-one, 1,5-bis[4-(dimethylamino)phenyl]-, (1E,4E)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	Not applicable	來源 B
29963-76-6	2-Propenoic acid, 2-(4-benzoyl-3-hydroxyphenoxy)ethyl ester, homopolymer	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
4712-70-3	7-amino-3-(diethylamino)-2-methylphenoxyazin-5-ium chloride	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	Not applicable	來源 B
58108-05-7	hexahydrocyclopenta[c]pyrrol-2(1H)-amine monohydrochloride	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	Not applicable	來源 B
556-27-4	(S)-3-(allylsulfinyl)-L-alanine	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
64051-79-2	piperidine-3-ol hydrochloride	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
63995-70-0	trisodium 3,3',3"-phosphinetriyltris(benzene-1-sulfonate)	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
5895-48-7	dieuropium tricarbonate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	Not applicable	來源 B
10025-74-8	dysprosium trichloride	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	Not applicable	來源 B
12007-99-7	calcium hexaboride	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
12004-83-0	aluminium, compound with zirconium (3:1)	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	Not applicable	來源 B
141-03-7	dibutyl succinate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	no	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
19437-42-4	naphthalene-1,3,6-trisulfonic acid, sodium salt	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
29225-66-9	trisodium 1-amino-4-[[4-[4-chloro-6-[(sulfonatophenyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-3-sulfonatophenyl]amino]-9,10-dihydro-9,10-dioxanthracene-2-sulfonate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	Not applicable	來源 B
115314-14-2	Benzenesulfonic acid, 3-nitro-, (2S)-2-oxiranylmethyl ester	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
115314-17-5	Benzenesulfonic acid, 3-nitro-, (2R)-2-oxiranylmethyl ester	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
25100-12-3	cyclohexylhydroxylamine hydrochloride	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
5324-47-0	sodium ethanesulfonate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
569-77-7	2,3,4,6-tetrahydroxybenzocyclohepten-5-one	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
61827-67-6	sodium 4-acetylbenzenesulfonate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	Not applicable	來源 B
6315-52-2	1,2-Ethanediol, bis(4-methylbenzenesulfonate)	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
75-17-2	formaldehyde oxime	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
113216-88-9	Cinchonan-9-ol, 10,11-dihydro-6'-methoxy-, 9-(4-chlorobenzoate), (8α,9R)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
148348-15-6	Fibroblast growth factor 7	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	Not applicable	來源 B
52286-19-8	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-sulfo-ω-(decyloxy)-, ammonium salt (1:1)	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
14618-80-5	Oxirane, 2-[(phenylmethoxy)methyl]-, (2R)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
16495-13-9	Oxirane, 2-[(phenylmethoxy)methyl]-, (2S)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
6190-55-2	Benzenesulfonamide,	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	4-amino-N-(aminoiminomethyl)-, hydrate (1:1)	質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級		
87719-53-7	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-[2-hydroxy-3-[(1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]propyl]-ω-[2-hydroxy-3-[(1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]propoxy]-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	>200	來源 B
3880-99-7	Benzoic-carboxy-13C acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	249.13	來源 B
25189-00-8	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 1,1-dimethylethyl ester, homopolymer	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
27241-31-2	3-amino-1-(2,4,6-trichlorophenyl)-5-pyrazolone	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	Not applicable	來源 B
3709-18-0	1,3-Dioxane-4,6-dione, 2,2,5-trimethyl-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
5793-89-5	D-Glucaric acid, calcium salt, hydrate (1:1:4)	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	Not applicable	來源 B
593-87-3	Guanidine, acetate (1:1)	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
1007-15-4	1-(3-bromo-4-fluorophenyl)ethan-1-one	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、	-	來源 B
10293-10-4	Bicyclo[2.2.1]heptan-2-one, 3-bromo-7-(bromomethyl)-1,7-dimethyl-, (1R,3S,4S,7R)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、	-	來源 B
14575-84-9	ammonium D-5-bromo-6-oxo-9-bornanesulfonate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、	-	來源 B
1611-92-3	Benzene, 1,3-dibromo-5-methyl-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、	246	來源 B
21406-61-1	pentyltrifphenylphosphonium bromide	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、	-	來源 B
22262-60-8	Propanoic acid, 3-bromo-2-(bromomethyl)-, methyl ester	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、	~60-62 (0.4 mm)	來源 B
2439-85-2	N-bromophthalimide	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、	-	來源 B
3259-03-8	Benzene, 1-(2-bromoethoxy)-2-ethoxy-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
353-54-8	tribromofluoromethane	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、	106-107	來源 B
39959-54-1	Benzenemethanamine, 3-bromo-, hydrochloride (1:1)	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、	-	來源 B
52817-12-6	4H-1-Benzopyran-3-carboxaldehyde, 6-bromo-4-oxo-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、	-	來源 B
5400-80-6	2-bromoindan-1-ol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、	-	來源 B
55788-44-8	1-Propanesulfonic acid, 3-bromo-, sodium salt (1:1)	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、	Not applicable	來源 B
606-00-8	methyl 3,5-dibromoanthranilate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、	-	來源 B
6286-30-2	2,3-dibromo-3-phenylpropionic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、	Not applicable	來源 B
6945-68-2	2-Pyridinamine, 5-bromo-3-nitro-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、	-	來源 B
74896-66-5	Benzoic acid, 3,5-dibromo-4-methyl-, methyl ester	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、	-	來源 B
79415-41-1	Benzenemethanol, 2,3,4,5,6-pentabromo-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、	-	來源 B
86610-66-4	Phenol, 4,4',4''-(bromomethylidyne)tris-, 1,1',1''-tribenzoate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、	-	來源 B
930-96-1	2-Thiophenecarboxaldehyde, 3-bromo-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、	110-113 (10 mmHg)	來源 B
939-54-8	Ethanol, 2-bromo-, 1-benzoate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、	157-159 (20 mm)	來源 B
101385-69-7	1H-Imidazolium, 2-chloro-4,5-dihydro-1,3-dimethyl-, hexafluorophosphate(1-) (1:1)	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、	-	來源 B
1147-43-9	2-(2-aminobenzoyl)benzoic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、	Not applicable	來源 B
120-89-8	imidazoletrione	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、	-	來源 B
1868-00-4	Bis[3-(trifluoromethyl)phenyl]methanone	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、		
21222-05-9	Methanone, bis(3-nitrophenyl)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、	-	來源 B
480-68-2	5-nitrobarbituric acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、	-	來源 B
4971-46-4	potassium bis(2-ethylhexyl) phosphate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、	Not applicable	來源 B
50257-39-1	1-[(2,4,6-trimethylphenyl)sulfonyl]-1H-imidazole	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、	-	來源 B
54925-64-3	1-(tert-butyldimethylsilyl)-1H-imidazole	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、	247-250	來源 B
108321-21-7	Coenzyme A, S-propanoate, lithium salt	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、	-	來源 B
108321-26-2	Coenzyme A, S-(benzeneacetate), lithium salt	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、	-	來源 B
108347-83-7	Coenzyme A, S-(3-methyl-2-butenoate), lithium salt	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、	-	來源 B
1450-93-7	bis(2-amino-1H-imidazole) sulfate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、	Not applicable	來源 B
599-71-3	benzenesulfonohydroxamic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、	-	來源 B
55959-84-7	2-hydrazino-δ-2-imidazoline hydrobromide	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質（急毒性）第 3 級	-	來源 B
5399-63-3	Benzoic acid, 4-sulfo-, potassium salt (1:1)	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
14114-05-7	cyclopropyltriphenylphosphonium bromide	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	-	來源 B
3607-17-8	bromo(3-bromopropyl)triphenylphosphorus	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	-	來源 B
3016-76-0	4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	1bisphthalic acid	質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級		
10293-06-8	(1R-endo)-3-bromo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-one	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
14457-87-5	cerium tribromide	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
21331-80-6	[2-(dimethylamino)ethyl]triphenylphosphonium bromide	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	Not applicable	來源 B
52253-69-7	2-Thiazolamine, 4-phenyl-, hydrobromide, hydrate (1:1:1)	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
69891-92-5	2-(1,3-dioxan-2-yl)ethyltriphenylphosphonium bromide	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
70340-04-4	(2-hydroxybenzyl)triphenylphosphonium bromide	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
74385-09-4	Benzothiazolium, 3-(carboxymethyl)-, bromide (1:1)	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	Not applicable	來源 B
28322-40-9	isopentyltriphenylphosphonium bromide	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
423-55-2	1-bromoheptadecafluorooctane	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	142	來源 B
2232-08-8	1-(p-toluenesulfonyl)imidazole	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
14152-97-7	$\beta$ -D-Glucopyranosyl isothiocyanate, 2,3,4,6-tetraacetate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、呼吸道過敏物質第	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		1 級		
61699-62-5	3-Cyclobutene-1,2-dione, 3,4-bis(1-methylethoxy)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、呼吸道過敏物質第 1 級、皮膚過敏物質第 1 級	110 (0.04 mmHg)	來源 B
79720-88-0	2-Propenoic acid, 1,1'-[2-[(benzoyloxy)methyl]-2-ethyl-1,3-propane diyl] ester	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	>200	來源 B
515-74-2	sodium sulphanilate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	Not applicable	來源 B
114-33-0	N-methylnicotinamide	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
13036-02-7	dimethyl 5-hydroxyisophthalate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
13205-46-4	4-isopropoxybenzoic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
2380-36-1	3,5-di-tert-butylaniline	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
2380-94-1	4-hydroxyindole	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
24398-88-7	ethyl 3-bromobenzoate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	131 (12 mmHg)	來源 B
28562-58-5	2-Azetidinone, 4-(benzoyloxy)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
5392-10-9	6-bromo-3,4-dimethoxybenzaldehyde	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
56962-08-4	4,5-dichlorophthalic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
581-43-1	2,6-naphthalenediol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
89-35-0	3,5-dihydroxy-2-naphthoic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	Not applicable	來源 B
89-51-0	(2-carboxyphenyl)acetic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
10210-17-0	3-(4-hydroxyphenyl)propan-1-ol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
120-37-6	3-(ethylamino)-p-cresol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
13677-79-7	3,4,5-trihydroxybenzaldehyde	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
137-19-9	4,6-dichlororesorcinol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	254	來源 B
1474-78-8	ethyl diethoxyphosphinylformate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	135 (12 mmHg)	來源 B
16208-51-8	dimesna	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
1633-00-7	hexamethylenediaminetetraacetic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	Not applicable	來源 B
16837-38-0	nicotinic anhydride	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級		
17194-82-0	4-hydroxyphenylacetamide	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
17916-88-0	N-acetyl-D-valine	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
18073-84-2	4,4'-(propane-1,3-diyl)bis(piperidine-1-ethanol)	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	270 (10 mmHg)	來源 B
2050-76-2	2,4-dichloro-1-naphthol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
21752-35-2	(R)-o-[(1-phenylethyl)amino]carbonyl]benzoic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
21752-36-3	(S)-o-[(1-phenylethyl)amino]carbonyl]benzoic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
2217-79-0	diphenyliodonium iodide	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
24599-58-4	2,5-dimethoxytoluene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	218-220 (751 mmHg)	來源 B
2486-70-6	4-amino-3-methylbenzoic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
25781-92-4	5-chloro-2-nitrodiphenylamine	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
2629-72-3	3-(4-pyridyl)propan-1-ol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	289	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		級		
2835-82-7	DL-3-aminobutyric acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	Not applicable	來源 B
29927-08-0	5,6-dimethylbenzothiazol-2-ylamine	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
3406-03-9	1-phenyl-2-(phenylsulfonyl)ethan-1-one	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
34962-29-3	Sulfuric acid, iron(2+) salt, compd. with 1,2-ethanediamine (2:1:2), tetrahydrate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
38116-61-9	2-hydroxy-6-methylpyridine-3-carboxylic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
38594-42-2	Benzenemethanol, 2,3-dichloro-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	Not applicable	來源 B
4090-17-9	N-(chloroacetyl)-DL-valine	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
519-87-9	N,N-diphenylacetamide	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	130 (0.02 mmHg)	來源 B
539-47-9	3-(2-furyl)acrylic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	286	來源 B
574-00-5	naphthalene-1,2-diol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
61166-00-5	3,3'-[1,2-ethanediylbis(oxy)]bisphenol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
62758-12-7	sodium p-[[p-(diethylamino)phenyl]azo]benzenesulfonate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
6298-19-7	2-chloro-3-pyridylamine	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
7782-24-3	Benzeneacetic acid, α-methyl-, (αS)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	260	來源 B
924-49-2	(±)-4-amino-3-hydroxybutyric acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	Not applicable	來源 B
39208-14-5	Calciate(2-), [[N,N'-1,2-ethanediylbis[N-[(carboxy-κO)methyl] glycinato-κN,κO]](4-)]-, sodium (1:2), (OC-6-21)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
638-32-4	succinamic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
16534-12-6	4-bromo-3,5-dihydroxybenzoic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
2432-14-6	2,6-dibromo-p-cresol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
6948-30-7	3-bromo-4,5-dimethoxybenzaldehyde	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
101-29-1	1,4-dihydro-3,5-diiodo-4-oxo-1-pyridylacetic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	Not applicable	來源 B
1016-78-0	3-chlorobenzophenone	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
1140-14-3	2,4-dimethylbenzophenone	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
2571-39-3	3,4-dimethylbenzophenone	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
2786-31-4	3-methylbenzothiazolium iodide	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	Not applicable	來源 B
3119-93-5	3-ethyl-2-methylbenzothiazolium iodide	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
5162-03-8	2-chlorobenzophenone	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	330	來源 B
5260-37-7	3-ethyl-2-methylbenzoxazolium iodide	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	Not applicable	來源 B
643-65-2	3-methylbenzophenone	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	183-185 (16 mm)	來源 B
127-56-0	sulfacetamide sodium	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
4638-48-6	5-chlorosalicylanilide	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	-	來源 B
24470-78-8	isopropyltriphenylphosphonium iodide	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	-	來源 B
625-52-5	ethylurea	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、生殖細胞致突變性物質第 1 級、生殖毒性物質第 2 級	-	來源 B
486-74-8	quinoline-4-carboxylic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、致癌物質第 2 級		
55912-20-4	4-chloro-3-nitrobenzyl alcohol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、致癌物質第 2 級	-	來源 B
776-34-1	4-nitro-1-naphthylamine	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、致癌物質第 2 級	-	來源 B
80866-80-4	2-chloro-5-nitrobenzyl alcohol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、致癌物質第 2 級	-	來源 B
12619-68-0	Cobalt boride	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、致癌物質第 2 級、生殖毒性物質第 1 級、生殖毒性物質第 1 級	Not applicable	來源 B
55-43-6	dibenzyl(2-chloroethyl)ammonium chloride	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、致癌物質第 2 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	-	來源 B
602-38-0	1,8-dinitronaphthalene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、致癌物質第 2 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	-	來源 B
937-20-2	2,4'-dichloroacetophenone	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、致癌物質第 2 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級、水環境之危害物質（急毒性）第 3 級	270	來源 B
5551-11-1	4-chloro-2-nitrobenzaldehyde	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、致癌物質第 2 級、水環境之危害物質（急毒性）第 3 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 3 級	-	來源 B
580-15-4	quinolin-6-amine	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、致癌物質第 2 級、水環境之危害物質（急毒性）第 3 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 3 級	146 (0.3mmHg)	來源 B
1470-57-1	2-hydroxy-5-methylbenzophenone	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		級、生殖毒性物質第 2 級、水環境之危害物質（急毒性）第 1 級		
51863-60-6	1-(3,5-dihydroxyphenyl)ethan-1-one	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質（急毒性）第 1 級	-	來源 B
877-22-5	3-methoxysalicylic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質（急毒性）第 1 級	-	來源 B
1163-67-3	2-(N-phenylcarbamoyl)-3-naphthyl acetate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質（急毒性）第 1 級	-	來源 B
1466-88-2	2-nitrocinnamaldehyde	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質（急毒性）第 1 級	-	來源 B
1139-52-2	4-bromo-2,6-di-tert-butylphenol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質（急毒性）第 1 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	-	來源 B
636-28-2	1,2,4,5-tetrabromobenzene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質（急毒性）第 1 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	-	來源 B
6942-99-0	2,4-dibromo-1,3,5-trimethylbenzene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質（急毒性）第 1 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	278-279	來源 B
101-59-7	4-(p-nitrophenylthio)aniline	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	-	來源 B
37529-27-4	Benzenamine, 4-heptyl-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	159 (18 mmHg)	來源 B
40932-60-3	3,5,6-trichlorosalicylic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
52729-03-0	2,4-dichloro-3,5-dinitrobenzoic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	-	來源 B
5438-36-8	5-iodovanillin	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質（急毒性）第 2 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 2 級	-	來源 B
576-83-0	2-bromomesitylene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質（急毒性）第 2 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 2 級	225	來源 B
12285-90-4	dipotassium platinate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質（急毒性）第 3 級	Not applicable	來源 B
136997-71-2	1-dimethylcarbamoyl-4-(2-sulfonatoethyl)pyridinium	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質（急毒性）第 3 級	Not applicable	來源 B
14871-92-2	Palladium, (2,2'-bipyridine-κN1,κN1')dichloro-, (SP-4-2)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質（急毒性）第 3 級	Not applicable	來源 B
18987-59-2	Palladium, di-μ-chlorobis[2-[(dimethylamino-κN)methyl]phenyl-κC]di-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質（急毒性）第 3 級	Not applicable	來源 B
2840-26-8	3-amino-p-anisic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、致癌物質第 2 級	-	來源 B
2207-68-3	1-(4-nitrophenyl)glycerol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、致癌物質第 2 級	-	來源 B
12712-38-8	Boric acid, potassium salt	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、生殖毒性物質第 2 級、生殖毒性物質第 2 級	Not applicable	來源 B
35424-81-8	L-Tyrosine-15N	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、生殖毒性物質第 2 級、特定標的器官系統毒性物質～重複暴露第 2 級	Not applicable	來源 B
578-95-0	9-acridone	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統 毒性物質～重複暴露第 2 級		
55663-99-5	Benzenediazonium, 4-(benzoylamino)-2,5-dimethoxy-, chloride, compd. with zinc chloride (ZnCl <sub>2</sub> )	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物 質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統 毒性物質～重複暴露第 2 級	-	來源 B
13767-03-8	Molybdate (MoO <sub>4</sub> 2-), magnesium (1:1), (T-4)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物 質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統 毒性物質～重複暴露第 2 級	-	來源 B
120-70-7	α,α'-trimethylenedinitrilodi-o-cresol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物 質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	-	來源 B
959-23-9	α-styryl p-anisyl ketone	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物 質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	-	來源 B
67884-32-6	Phosphine, 1,1'-[{(1R)-1-methyl-1,2-ethanediyl}bis[diphenyl-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物 質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、水環境之危害物質(慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
103-19-5	di-p-tolyl disulfide	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物 質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
132-54-7	phenyl 1-hydroxy-2-naphthoate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物 質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
19145-96-1	1,4-Cyclohexanedicarboxylic acid, 1,4-diethyl ester, trans-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物 質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
3561-67-9	[methylenebis(thio)]bisbenzene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物 質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	194 (8 mmHg)	來源 B
394-32-1	1-(5-fluoro-2-hydroxyphenyl)ethan-1-one	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物 質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	65-66 (8 mmHg)	來源 B
5293-84-5	(chloromethyl)triphenylphosphonium chloride	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物 質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		(慢毒性) 第 1 級		
6088-51-3	6,6'-dithiodi-2-naphthol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質(慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
622-21-9	1,9-diphenylnona-1,3,6,8-tetraen-5-one	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質(慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
64896-28-2	Phosphine, 1,1'-[ <sup>1</sup> (1S,2S)-1,2-dimethyl-1,2-ethanediyl]bis[1,1-diphenyl-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質(慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
68189-23-1	4-(diethylamino)benzaldehyde diphenylhydrazone	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質(慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
983-81-3	trans-vinylenebis[diphenylphosphine]	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質(慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
5274-63-5	3,6,9,12-Tetraoxaoctacosan-1-ol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質(慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
15067-26-2	Acenaphthylene-d8, 1,2-dihydro-d2-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質(慢毒性) 第 1 級	277.5	來源 B
345-83-5	4-fluorobenzophenone	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質(急毒性) 第 2 級、水環境之危害物質(慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
4430-24-4	4,4'-(3H-2,1-benzoxathiol-3-ylidene)bis[2,6-diiodophenol] S,S-dioxide	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質(急毒性) 第 2 級、水環境之危害物質(慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
50-43-1	2,4,6-trichlorobenzoic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質(急毒性) 第 2 級、水環境之危害物質(慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
50-73-7	2,3,5-trichlorobenzoic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質(急毒性) 第 2 級、水環境之危害物質(慢毒性) 第 2 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
827-08-7	1,2-dibromo-3,4,5,6-tetrafluorobenzene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質(急毒性)第 2 級、水環境之危害物質(慢毒性)第 2 級	198	來源 B
123333-92-6	Hydrazine, (2,3-dimethylphenyl)-, hydrochloride, hydrate (1:1:?)	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質(急毒性)第 3 級	Not applicable	來源 B
1013-20-3	ammonium (N-hydroxynaphthylamino)oxoamide	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質(急毒性)第 3 級	-	來源 B
39085-59-1	2,4,6-triisopropylbenzenesulfonohydrazide	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質(急毒性)第 3 級	-	來源 B
606-26-8	o-nitrobenzohydrazide	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質(急毒性)第 3 級	-	來源 B
16712-25-7	Acetic acid, 2,2,2-trifluoro-, copper(2+) salt (2:1)	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質(急毒性)第 3 級	Not applicable	來源 B
123333-88-0	Acetic acid, 2,2,2-trifluoro-, copper(2+) salt, hydrate (2:1:?)	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質(急毒性)第 3 級	Not applicable	來源 B
1779-58-4	(2-methoxy-2-oxoethyl)triphenylphosphonium bromide	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質(急毒性)第 3 級	Not applicable	來源 B
54016-70-5	3-ethyl-5-(2-hydroxyethyl)-4-methylthiazolium bromide	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質(急毒性)第 3 級	-	來源 B
6994-45-2	1-Tetradecanesulfonic acid, sodium salt	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質(急毒性)第 3 級	-	來源 B
307-78-8	Decanedioic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-hexadecafluoro-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質(急毒性)第 3 級	-	來源 B
356-24-1	methyl heptafluorobutyrate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物	80-81	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質（急毒性）第 3 級		
392-95-0	2-chloro-1,5-dinitro-3-(trifluoromethyl)benzene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質（急毒性）第 3 級	250	來源 B
51120-75-3	Zinc, diaquabis[2-(hydroxy-κO)propanoato-κO]-, hydrate (1:1)	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質（急毒性）第 3 級	-	來源 B
11006-75-0	Saponins	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質（急毒性）第 3 級	Not applicable	來源 B
14166-21-3	trans-cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、呼吸道過敏物質第 1 級、皮膚過敏物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	158 (17 mm) cis	來源 B
14337-43-0	Acetic acid, 2-chloro-2-(hydroxyimino)-, ethyl ester	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、呼吸道過敏物質第 1 級、皮膚過敏物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
5662-95-3	p-(1-piperazinyl)phenol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、呼吸道過敏物質第 1 級、皮膚過敏物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
605-71-0	1,5-dinitronaphthalene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、皮膚過敏物質第 1 級、致癌物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	-	來源 B
5453-67-8	dimethyl pyridine-2,6-carboxylate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、皮膚過敏物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
2736-23-4	2,4-dichloro-5-sulphamoylbenzoic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、皮膚過敏物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	Not applicable	來源 B
85-55-2	2-p-toluoylbenzoic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、皮膚過敏物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
612-60-2	7-methylquinoline	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、生殖細胞致突變性物質第 1 級、致癌物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	258	來源 B
704-14-3	5-Methoxy-2-nitrophenol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
75853-20-2	2,5-difluorobenzyl alcohol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
929-75-9	3,6,9-trioxaundecamethylenediamine	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
91739-72-9	Cyclohexanemethanol, 2-hydroxy- $\alpha,\alpha,4$ -trimethyl-, (1R,2R,4R)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
68910-84-9	Fatty acids, tall-oil, reaction products with polyalkylenopolyamines, compds. with tall-oil fatty acids	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級、水環境之危害物質(急 毒性) 第 3 級	-	來源 B
92-04-6	3-chlorobiphenyl-4-ol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	160-162	來源 B
58853-83-1	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), $\alpha$ -sulfo- $\omega$ -(4-octylphenoxy)-, sodium salt (1:1)	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、	-	來源 B
1633-44-9	3,4-Pyridinedicarbonitrile	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2B 級	-	來源 B
2168-13-0	2-[(dimethylamino)methyl]pyridin-3-ol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2B 級	98 (4 mmHg)	來源 B
17228-70-5	3,5-dichloro-4-pyridone	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2B 級	-	來源 B
84695-98-7	Fats and Glyceridic oils, avocado	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2B 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
3784-03-0	sodium 2,4,6-trichlorophenolate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2B 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
13815-39-9	dipotassium tetrakis(nitrito-N)platinate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2B 級、皮膚過敏物質第 1 級	Not applicable	來源 B
16013-85-7	2,6-dichloro-3-nitropyridine	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2B 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
2136-79-0	1,4-Benzenedicarboxylic acid, 2,3,5,6-tetrachloro-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2B 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		級、、		
12145-48-1	Platinum, dibromo[(1,2,5,6-η)-1,5-cyclooctadiene]-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2B 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質(急毒性)第 3 級	-	來源 B
50328-50-2	N-[3-(phenylamino)allylidene]aniline hydrochloride	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2B 級、皮膚過敏物質第 1 級、致癌物質第 2 級	Not applicable	來源 B
2457-47-8	3,5-dichloropyridine	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質(慢毒性)第 2 級	-	來源 B
621-34-1	3-ethoxyphenol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級、生殖細胞致突變性物質第 2 級	246	來源 B
12030-91-0	potassium tantalum trioxide	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
5424-27-1	Phosphonic acid, P-[(4-aminophenyl)methyl]-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級	-	來源 B
37220-25-0	Aluminum titanium oxide	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2B 級	Not applicable	來源 B
71963-77-4	3,12-Epoxy-12H-pyrano[4,3-j]-1,2-benzodioxepin, decahydro-10-methoxy-3,6,9-trimethyl-, (3R,5aS,6R,8aS,9R,10S,12R,12aR)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2B 級、呼吸道過敏物質第 1 級、皮膚過敏物質第 1 級、生殖毒性物質第 2 級	Not applicable	來源 B
17218-47-2	Nickelate(2-), hexafluoro-, potassium (1:2), (OC-6-11)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、呼吸道過敏物質第 1 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
67837-35-8	Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, ether with 1,2,3-propanetriol (3:1), polymer with 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane]	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、呼吸道過敏物質第 1 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
2746-19-2	(1α,2α,3β,6β)-1,2,3,6-tetrahydro-3,6-methanophthalic anhydride	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、呼吸道過敏物質第 1 級、皮膚過敏物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
5961-59-1	N-methyl-4-anisidine	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、皮膚過敏物質第 1 級、致癌物質第 2 級	135-136 (19 mm)	來源 B
19529-53-4	Platinum, tetrakis(phosphorous trifluoride-κP)-, (T-4)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、皮膚過敏物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	90	來源 B
84633-94-3	3,3'-dimethoxy[1,1'-biphenyl]-4,4'-bis(diazonium) dichloride, compound with zinc chloride	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、致癌物質第 2 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
68611-71-2	Zinc sulfide (ZnS), silver chloride-doped	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	-	來源 B
17832-16-5	triallyl benzene-1,3,5-tricarboxylate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	175-190 (0.1 mm)	來源 B
3245-38-3	methyl 3- $\alpha$ ,12- $\alpha$ -dihydroxy-5- $\beta$ -cholan-24-oate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
2252-44-0	Benzene, 1-bromo-3-(trifluoromethoxy)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級、易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級(吞食)、 腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、 皮膚過敏物質第 1 級、	-	來源 B
407-14-7	1-bromo-4-(trifluoromethoxy)benzene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級、易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級(吞食)、 腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、 皮膚過敏物質第 1 級、	80 (50 mmHg)	來源 B
15780-02-6	tetrapropylammonium perchlorate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級、氧化性液體第 2 級、急毒性物質第 4 級(吞食)、 腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、	-	來源 B
1941-26-0	tetraethylammonium nitrate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級、氧化性液體第 2 級、急毒性物質第 4 級(吞食)、 腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
5421-92-1	4-pyridiniopyridinium dichloride	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級、急毒性物質第 4 級(吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	Not applicable	來源 B
7787-63-5	bismuth iodide oxide	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級、急毒性物質第 4 級(吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、	Fuses @ red heat	來源 B
665-46-3	tetraethylammonium fluoride	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級、急毒性物質第 4 級(吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
1010-19-1	N,N,N-triethylanilinium iodide	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級、急毒性物質第 4 級(吞食)、急毒性物質第 4	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		級（吸入）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、		
32503-34-7	tetrahexylammonium hydrogen sulfate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（急毒性）第 2 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
58086-67-2	2-fluoro-1-methylpyridinium toluene-p-sulfonate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（急毒性）第 2 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
5400-94-2	benzyltriethylammonium iodide	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（急毒性）第 2 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
1199-65-1	Pyridinium, 1-ethyl-4-(methoxycarbonyl)-, iodide (1:1)	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（急毒性）第 2 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、	-	來源 B
1927-06-6	choline bromide	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（急毒性）第 2 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、	-	來源 B
7787-57-7	bismuth bromide oxide	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（急毒性）第 2 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、	-	來源 B
114-90-9	obidoxime chloride	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（急毒性）第 2 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
871-58-9	potassium O-butyl dithiocarbonate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 2 級、發火性液體第 1 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、急毒性物質第 4 級（吸入）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	Not applicable	來源 B
140-92-1	proxan-potassium	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 2 級、發火性液體第 1 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	Not applicable	來源 B
3964-18-9	2,3-dimethyl-2,3-dinitrobutane	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 2 級、-、急毒性物質第 2 級（吞食）、急毒性物質第 4 級（皮膚）、急毒性物質第 4 級（吸入）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	Not applicable	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
14049-79-7	Cobaltate(3-), hexakis(cyano-κC)-, zinc (2:3), (OC-6-11)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 2 級、急毒性物質第 3 級（吞食）、急毒性物質第 3 級（皮膚）、急毒性物質第 3 級（吸入）、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級、皮膚過敏物質第 1 級	Not applicable	來源 B
328-87-0	2-chloro-5-(trifluoromethyl)benzonitrile	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 2 級、急毒性物質第 3 級（吞食）、急毒性物質第 4 級（皮膚）、急毒性物質第 4 級（吸入）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	210-212	來源 B
13547-70-1	1-chloro-3,3-dimethylbutan-2-one	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 2 級、易燃液體第 4 級、急毒性物質第 2 級（吸入）、急毒性物質第 4 級（吞食）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	170-173	來源 B
2105-61-5	1,2,4-trifluoro-5-nitrobenzene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 2 級、易燃液體第 4 級、急毒性物質第 3 級（吞食）、急毒性物質第 4 級（皮膚）、急毒性物質第 4 級（吸入）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	194-195	來源 B
769-10-8	2-fluoro-6-nitrotoluene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 2 級、易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、急毒性物質第 4 級（皮膚）、急毒性物質第 4 級（吸入）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	97 (11 mmHg)	來源 B
1435-49-0	1,2-dichloro-4-fluorobenzene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 2 級、易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	172	來源 B
393-09-9	Benzene, 4-fluoro-1-nitro-2-(trifluoromethyl)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 2 級、易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	198-199	來源 B
39998-81-7	2-fluoro-4-iodotoluene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 2 級、易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
1435-53-6	2,4-dibromo-1-fluorobenzene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 2 級、易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、	214-216 (758 mm)	來源 B
452-62-0	3-bromo-4-fluorotoluene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 2 級、易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、	169 (756 mmHg)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、		
51436-99-8	4-bromo-2-fluorotoluene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 2 級、易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、	~68 (8 mmHg)	來源 B
399-94-0	2-bromo-1,4-difluorobenzene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 2 級、易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～重複暴露第 2 級	~58-59 (20 mm)	來源 B
1984-65-2	2,6-dichloroanisole	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 2 級、易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質（急毒性）第 2 級	-	來源 B
1126-79-0	n-butyl phenyl ether	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 2 級、易燃液體第 4 級、急毒性物質第 5 級（吞食）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質（急毒性）第 2 級	210.3	來源 B
445-01-2	4-bromo-2-chloro- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluorotoluene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 2 級、易燃液體第 4 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、	-	來源 B
2268-05-5	Benzene, 1,3-dichloro-2-fluoro-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 2 級、易燃固體第 1 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～重複暴露第 2 級	168-169	來源 B
36478-76-9	bis(nitro-O,O)dioxouranium	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 2 級、急毒性物質第 2 級（吞食）、急毒性物質第 2 級（吸入）、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、致癌物質第 2 級、特定標的器官系統毒性物質～重複暴露第 2 級、水環境之危害物質（急毒性）第 3 級	118	來源 B
61931-68-8	2-methyl-5-phenylbenzoxazole	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 2 級、急毒性物質第 3 級（吞食）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
695-96-5	2-bromo-4-chlorophenol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質	121-123 (10)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		(慢毒性) 第 2 級、急毒性物質第 3 級(吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、	mm)	
67564-91-4	cis-4-[3-(p-tert-butylphenyl)-2-methylpropyl]-2,6-dimethylmorpholine	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級、急毒性物質第 3 級(吸入)、急毒性物質第 4 級(吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、生殖毒性物質第 2 級	120 (0.67 mBar)	來源 B
67306-03-0	Fenpropimorph	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級、急毒性物質第 3 級(吸入)、急毒性物質第 4 級(吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、生殖毒性物質第 2 級	120 (0.67 mBar)	來源 B
345-17-5	1-chloro-4-fluoro-2-nitrobenzene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級、急毒性物質第 4 級(吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	238	來源 B
6635-41-2	2-nitrobenzaldehyde oxime	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級、急毒性物質第 4 級(吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	Not applicable	來源 B
393-36-2	4-bromo- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-m-toluidine	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級、急毒性物質第 4 級(吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、	81-84 (5 mmHg)	來源 B
445-02-3	4-bromo- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-o-toluidine	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級、急毒性物質第 4 級(吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、	84-86 (5 mmHg)	來源 B
87-63-8	6-chloro-o-toluidine	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級、急毒性物質第 4 級(吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	215	來源 B
60956-26-5	4-bromo-2-nitrotoluene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級、急毒性物質第 4 級(吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、	-	來源 B
89-59-8	4-chloro-2-nitrotoluene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質	239-240 (718)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		(慢毒性) 第 2 級、急毒性物質第 4 級(吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、致癌物質第 2 級、水環境之危害物質(急毒性)第 2 級	mm)	
615-65-6	2-chloro-p-toluidine	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質(慢毒性)第 2 級、急毒性物質第 4 級(吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、致癌物質第 2 級、水環境之危害物質(急毒性)第 3 級	223-225	來源 B
609-23-4	2,4,6-triiodophenol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質(慢毒性)第 2 級、急毒性物質第 4 級(吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質(急毒性)第 2 級	-	來源 B
612-22-6	1-Ethyl-2-nitrobenzene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質(慢毒性)第 2 級、急毒性物質第 4 級(吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、致癌物質第 2 級、特定標的器官系統毒性物質～重複暴露第 2 級	234-236	來源 B
367-34-0	2,4,5-trifluoroaniline	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質(慢毒性)第 2 級、急毒性物質第 4 級(吞食)、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、特定標的器官系統毒性物質～重複暴露第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
26487-67-2	N-(2-chloroethyl)perhydroazepine hydrochloride	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質(慢毒性)第 2 級、急毒性物質第 4 級(吞食)、急毒性物質第 4 級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
1984-59-4	2,3-dichloroanisole	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質(慢毒性)第 2 級、急毒性物質第 4 級(吞食)、急毒性物質第 4 級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質(急毒性)第 2 級	-	來源 B
118-83-2	5-chloro- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-2-nitrotoluene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		(慢毒性) 第 2 級、急毒性物質第 4 級(吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級		
433-97-6	$\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-o-toluic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級、急毒性物質第 4 級(吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	247 (753 mmHg)	來源 B
4771-47-5	3-chloro-2-nitrobenzoic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級、急毒性物質第 4 級(吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
6280-88-2	4-chloro-2-nitrobenzoic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級、急毒性物質第 4 級(吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
1006-41-3	Benzoic acid, 2-bromo-4-fluoro-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級、急毒性物質第 4 級(吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、	-	來源 B
1007-16-5	3-bromo-4-fluorobenzoic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級、急毒性物質第 4 級(吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、	-	來源 B
1530-45-6	(ethoxycarbonylmethyl)triphenylphosphonium bromide	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級、急毒性物質第 4 級(吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、	Not applicable	來源 B
454-78-4	2-bromo-1-chloro-4-(trifluoromethyl)benzene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級、急毒性物質第 4 級(吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、	188-190	來源 B
4762-26-9	hexyltriphenylphosphonium bromide	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級、急毒性物質第 4 級(吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、	-	來源 B
1780-40-1	tetrachloropyrimidine	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級、急毒性物質第 4 級(吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
18979-55-0	4-hexyloxyphenol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級、急毒性物質第 4 級(吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
320-72-9	3,5-dichlorosalicylic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 2 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
33486-90-7	1,3-dichloro-2-(methoxymethyl)benzene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 2 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
51-36-5	3,5-dichlorobenzoic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 2 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
21702-84-1	2,4-dibromoanisole	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 2 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、	101-106 (1 mmHg)	來源 B
609-86-9	3,5-diiodoanthranilic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 2 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、	-	來源 B
625-99-0	1-chloro-3-iodobenzene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 2 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、	103-104 (15 mm)	來源 B
4350-41-8	2-(4'-chlorobenzyl)pyridine	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 2 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、皮膚過敏物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	181-183 (20 mm)	來源 B
885-82-5	3-nitro[1,1'-biphenyl]-4-ol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 2 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、致癌物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
403-16-7	Benzoic acid, 3-chloro-4-fluoro-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 2 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
434-75-3	2-chloro-6-fluorobenzoic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級、急毒性物質第 4 級(吞食)、腐蝕／刺激皮膚 物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
103657-84-7	Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, monononyl ether	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級、急毒性物質第 4 級(吞食)、腐蝕／刺激皮膚 物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
4409-11-4	4-(4'-chlorobenzyl)pyridine	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級、急毒性物質第 4 級(吞食)、腐蝕／刺激皮膚 物質第 3 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2B 級、皮膚過敏物質第 1 級、致癌物質第 2 級	-	來源 B
55289-35-5	2-bromo-6-nitrotoluene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級、急毒性物質第 4 級(皮膚)、急毒性物質第 4 級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物 質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	143 (22 mmHg)	來源 B
133-90-4	chloramben	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級、急毒性物質第 5 級(吞食)、腐蝕／刺激皮膚 物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質(急性)第 2 級	-	來源 B
14010-23-2	ethyl heptadecanoate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激 眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
1660-04-4	methyl tricyclo[3.3.1.13,7]dec-1-yl ketone	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激 眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
2498-66-0	benz[a]anthracene-7,12-quinone	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激 眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
312-30-1	bis(4-fluoro-3-nitrophenyl)sulfone	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激 眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
59970-10-4	3,6,9,12-Tetraoxatriacontan-1-ol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激 眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
1435-51-4	Benzene, 1,3-dibromo-5-fluoro-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質	204-206 (768)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		(慢毒性) 第 2 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、	mm)	
1536-23-8	2,3,4,5,6-pentafluorobenzophenone	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、	93 (0.2 mmHg)	來源 B
342-24-5	2-fluorobenzophenone	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、	190 (29 mmHg)	來源 B
342-25-6	2,4'-difluorobenzophenone	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、	176-178 (16 mm)	來源 B
85068-36-6	2,5-difluorobenzophenone	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、	120-123 (0.35 mm)	來源 B
85118-07-6	3,4-difluorobenzophenone	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、	-	來源 B
18908-20-8	2,5-Furandione, dihydro-3-(2-methyl-2-propen-1-yl)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	145-147 (14 mm)	來源 B
3739-38-6	3-phenoxybenzoic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
85-54-1	2-(4-chloro-3-nitrobenzoyl)benzoic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
883-99-8	methyl 3-hydroxy-2-naphthoate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	205-207	來源 B
55492-52-9	Phenol, 2,2'-methylenebis-, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、	-	來源 B
2437-49-2	2,4,6-tribromoresorcinol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、		
82-05-3	benz[de]anthracen-7-one	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激 眼睛物質第 2A 級、生殖細胞致突變性物質第 1 級	Not applicable	來源 B
52062-92-7	4-(2-bromoethyl)benzoic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激 眼睛物質第 2A 級、致癌物質第 2 級、生殖毒性物質第 2 級	Not applicable	來源 B
605-45-8	diisopropyl phthalate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激 眼睛物質第 2A 級、致癌物質第 2 級、生殖毒性物質第 2 級、生殖 毒性物質第 2 級、特定標的器官系統毒性物質～重複暴露第 2 級	152-154 (10 mmHg)	來源 B
68910-87-2	Fatty acids, tall-oil, reaction products with polyalkylenepolyamines, dodecylbenzenesulfonates	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、呼吸道過敏物質 第 1 級、皮膚過敏物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	Not applicable	來源 B
2961-47-9	4-(1-butylpentyl)pyridine	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級、嚴重損傷／刺激 眼睛物質第 2B 級、皮膚過敏物質第 1 級	265-267	來源 B
39635-79-5	Phenol, 4,4'-sulfonylbis[2,6-dibromo-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級、嚴重損傷／刺激 眼睛物質第 2B 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
1930-72-9	4-chloro-3,5-dinitrobenzonitrile	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
392-85-8	$\alpha,\alpha,\alpha,2$ -tetrafluorotoluene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級、易燃液體第 2 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、 腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	114-115 (750 mm)	來源 B
401-80-9	$\alpha,\alpha,\alpha,3$ -tetrafluorotoluene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級、易燃液體第 2 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、 腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	101-102	來源 B
402-44-8	$\alpha,\alpha,\alpha,4$ -tetrafluorotoluene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級、易燃液體第 2 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、 腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	102-105	來源 B
315-14-0	1,3,5-trifluoro-2-nitrobenzene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質	182-185	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		(慢毒性)第3級、易燃液體第4級、急毒性物質第4級(吞食)、急毒性物質第4級(皮膚)、急毒性物質第4級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級		
17228-64-7	2-chloro-6-methoxypyridine	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級、水環境之危害物質 (慢毒性)第3級、易燃液體第4級、急毒性物質第4級(吞食)、急毒性物質第4級(皮膚)、急毒性物質第4級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級、皮膚過敏物質第1級	185-186	來源 B
17408-14-9	2'-(trifluoromethyl)acetophenone	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級、水環境之危害物質 (慢毒性)第3級、易燃液體第4級、急毒性物質第4級(吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級	-	來源 B
589-08-2	N-methylphenethylamine	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級、水環境之危害物質 (慢毒性)第3級、易燃液體第4級、急毒性物質第4級(吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第2級、生殖細胞致突變性物質第1級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第1級	203	來源 B
64248-64-2	2,5-difluorobenzonitrile	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級、水環境之危害物質 (慢毒性)第3級、易燃固體第1級、急毒性物質第3級(吞食)、急毒性物質第4級(皮膚)、急毒性物質第4級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級	-	來源 B
2822-41-5	Phenol, 2,3,4-trifluoro-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級、水環境之危害物質 (慢毒性)第3級、易燃固體第1級、急毒性物質第4級(吞食)、急毒性物質第4級(皮膚)、急毒性物質第4級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級	~69 (43 mmHg)	來源 B
2268-17-9	Phenol, 2,4,6-trifluoro-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級、水環境之危害物質 (慢毒性)第3級、易燃固體第1級、急毒性物質第4級(吞食)、急毒性物質第4級(皮膚)、急毒性物質第4級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級	-	來源 B
27926-72-3	4,4'-bipyridinium dichloride	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級、水環境之危害物質 (慢毒性)第3級、急毒性物質第3級(吞食)、急毒性物質第3級(皮膚)、急毒性物質第3級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級、皮膚過敏物質第1級	-	來源 B
3939-09-1	2,4-difluorobenzonitrile	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級、水環境之危害物質 (慢毒性)第3級、急毒性物質第3級(吞食)、急毒性物質第4級(皮膚)、急毒性物質第4級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第2	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級		
64248-63-1	3,5-difluorobenzonitrile	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 3 級、急毒性物質第 3 級（吞食）、急毒性物質第 4 級（皮膚）、急毒性物質第 4 級（吸入）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
446-34-4	3-fluoro-4-nitrotoluene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 3 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、急毒性物質第 4 級（皮膚）、急毒性物質第 4 級（吸入）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	97-98 (3 mmHg)	來源 B
771-69-7	1,2,3-trifluoro-4-nitrobenzene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 3 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、急毒性物質第 4 級（皮膚）、急毒性物質第 4 級（吸入）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	92 (20 mmHg)	來源 B
326-66-9	N-(4-bromo-2-fluorophenyl)acetamide	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 3 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、急毒性物質第 4 級（皮膚）、急毒性物質第 4 級（吸入）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、	-	來源 B
16588-02-6	2-chloro-5-nitrobenzonitrile	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 3 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、急毒性物質第 4 級（皮膚）、急毒性物質第 4 級（吸入）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～重複暴露第 2 級	-	來源 B
455-88-9	2-fluoro-5-nitrotoluene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 3 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、急毒性物質第 4 級（皮膚）、急毒性物質第 4 級（吸入）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	99.4-99.6 (13 mm)	來源 B
299-39-8	sparteine sulfate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 3 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、急毒性物質第 4 級（皮膚）、急毒性物質第 4 級（吸入）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	Not applicable	來源 B
320-51-4	4-chloro- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-m-toluidine	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 3 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、急毒性物質第 4 級（皮膚）、急毒性物質第 4 級（吸入）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、致癌物質第 2 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
57946-56-2	4-chloro-2-fluoroaniline	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 3 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、急毒性物質第 4 級（皮膚）、急毒性物質第 4 級（吸入）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、致癌物質第 2 級	-	來源 B
19727-83-4	6-nitroindoline	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 3 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、急毒性物質第 4 級（皮膚）、急毒性物質第 4 級（吸入）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～重複暴露第 2 級	-	來源 B
57988-58-6	4-(4-bromophenyl)piperidin-4-ol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 3 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、急毒性物質第 4 級（吸入）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、	-	來源 B
1891-90-3	p-(trifluoromethyl)benzamide	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 3 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
350-28-7	3-fluoro-p-tolue acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 3 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
4519-39-5	Benzoic acid, 2,3-difluoro-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 3 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
455-37-8	m-fluorobenzamide	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 3 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
455-86-7	3,4-difluorobenzoic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 3 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
455-91-4	1-(3-fluoro-4-methoxyphenyl)ethan-1-one	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 3 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	147-148 (20 mm)	來源 B
5446-92-4	2-methoxy-5-nitropyridine	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 3 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
772-00-9	4-phenyl-1,3-dioxane	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級、水環境之危害物質 (慢毒性)第3級、急毒性物質第4級(吞食)、腐蝕／刺激皮膚 物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級	250-251	來源B
452-08-4	benzene, 2-bromo-4-fluoro-1-methoxy-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級、水環境之危害物質 (慢毒性)第3級、急毒性物質第4級(吞食)、腐蝕／刺激皮膚 物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級、	89 (1 mmHg)	來源B
1583-67-1	3-fluorophthalic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級、水環境之危害物質 (慢毒性)第3級、急毒性物質第4級(吞食)、腐蝕／刺激皮膚 物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級、	-	來源B
16110-09-1	2,5-dichloropyridine	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級、水環境之危害物質 (慢毒性)第3級、急毒性物質第4級(吞食)、腐蝕／刺激皮膚 物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級、皮膚過敏物質第 1級	-	來源B
50-45-3	2,3-dichlorobenzoic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級、水環境之危害物質 (慢毒性)第3級、急毒性物質第4級(吞食)、腐蝕／刺激皮膚 物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級、皮膚過敏物質第 1級	-	來源B
56-05-3	4,6-dichloropyrimidin-2-ylamine	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級、水環境之危害物質 (慢毒性)第3級、急毒性物質第4級(吞食)、腐蝕／刺激皮膚 物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級、皮膚過敏物質第 1級	-	來源B
300-39-0	3,5-diido-L-tyrosine	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級、水環境之危害物質 (慢毒性)第3級、急毒性物質第4級(吞食)、腐蝕／刺激皮膚 物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級、皮膚過敏物質第 1級、	Not applicable	來源B
31431-19-3	4-amino-3-nitrobenzophenone	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級、水環境之危害物質 (慢毒性)第3級、急毒性物質第4級(吞食)、腐蝕／刺激皮膚 物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級、皮膚過敏物質第 1級、	-	來源B
2457-76-3	4-amino-2-chlorobenzoic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級、水環境之危害物質 (慢毒性)第3級、急毒性物質第4級(吞食)、腐蝕／刺激皮膚 物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級、皮膚過敏物質第 1級、致癌物質第2級	Not applicable	來源B
6388-47-2	2-amino-3-chlorobenzoic acid	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級、水環境之危害物質	-	來源B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		(慢毒性) 第 3 級、急毒性物質第 4 級(吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、致癌物質第 2 級		
351-83-7	N-(4-fluorophenyl)acetamide	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級、急毒性物質第 4 級(吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、致癌物質第 2 級	-	來源 B
399-31-5	N-(2-fluorophenyl)acetamide	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級、急毒性物質第 4 級(吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、致癌物質第 2 級	140-142 (14 mm)	來源 B
771-63-1	2,3,5,6-tetrafluorohydroquinone	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級、急毒性物質第 4 級(吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
351-28-0	N-(3-fluorophenyl)acetamide	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級、急毒性物質第 4 級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、致癌物質第 2 級	-	來源 B
127-20-8	sodium 2,2-dichloropropionate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級、急毒性物質第 5 級(吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	Decomposes.	來源 B
121602-93-5	Benzoic acid, 3,4,5-trifluoro-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
125-84-8	aminoglutethimide	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	Not applicable	來源 B
1548-74-9	4-amino-2,3,5,6-tetrafluorobenzamide	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
1979-36-8	1-(2,5-difluorophenyl)ethan-1-one	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
28314-80-9	Benzoic acid, 2,4,6-trifluoro-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
652-31-3	2,3,4,5,6-pentafluorobenzamide	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		(慢毒性) 第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級		
10342-85-5	1-[4-(piperidin-1-yl)phenyl]ethan-1-one	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
4214-76-0	5-nitropyrimidin-2-ylamine	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
100-13-0	Benzene, 1-ethenyl-4-nitro-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
52232-09-4	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, monohexyl ether	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
1319-69-3	potassium glycerophosphate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	Not applicable	來源 B
58409-70-4	calcium 1,3-hydroxypropyl phosphate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	Not applicable	來源 B
762-48-1	Boron, trifluoro(1-propanol)-, (T-4)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 3 級、急毒性物質第 2 級 (吸入)、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
94124-39-7	Benzene, [bromo(1,1-dimethylethyl)methoxysilyl]-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	97-102 (1 mmHg)	來源 B
3938-95-2	ethyl pivalate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 2 級、吸入性危害物質第 1 級	118	來源 B
2919-23-5	cyclobutanol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 2 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級	123 (733 mmHg)	來源 B
1000-70-0	N,N'-methanetetracylbis[1,1,1-trimethylsilylamine]	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 2 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	156-158	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
16045-88-8	Boron, trifluoro(methanol)-, (T-4)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 2 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、特定標的器官系統毒性物質～重複暴露第 1 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	59 (4 mmHg)	來源 B
84901-27-9	triethoxysilylpropyltrimethylammonium chloride	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 2 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級、水環境之危害物質（急毒性）第 1 級	-	來源 B
683-85-2	Phosphoramidous dichloride, N,N-dimethyl-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 2 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	150	來源 B
1529-47-1	chlorotrimethylgermane	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 2 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	101-103	來源 B
433-28-3	vinyl trifluoroacetate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 2 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	40 (750 mmHg)	來源 B
1514-87-0	methyl chlorodifluoroacetate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 2 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	79-81	來源 B
19686-73-8	1-bromopropan-2-ol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 3 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級、水環境之危害物質（急毒性）第 3 級	145-148	來源 B
25415-67-2	ethyl 4-methylvalerate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 3 級、吸入性危害物質第 1 級	159-160	來源 B
3153-37-5	methyl 4-chlorobutyrate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 3 級、吸入性危害物質第 1 級	175-176	來源 B
614-98-2	ethyl 3-furoate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 3 級、吸入性危害物質第 1 級	93-95 (35 mmHg)	來源 B
820-71-3	2-methylallyl acetate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 3 級、吸入性危害物質第 1 級	85	來源 B
4415-82-1	cyclobutanemethanol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 3 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級	143-144	來源 B
65996-96-5	Terpenes and Terpenoids, turpentine-oil, $\alpha$ -pinene fraction	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 3 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
625-23-0	2-methylhexan-2-ol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 3 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級	141-142	來源 B
70681-41-3	Butanedioic acid, hydroxy-, dimethyl ester, (2R)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 3 級、吸入性危害物質第 1 級、皮膚過敏物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	104-108 (1 mm)	來源 B
1546-79-8	1-(trifluoroacetyl)-1H-imidazole	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	~45-46 (1 mmHg)	來源 B
1968-40-7	ethyl pent-4-en-1-oate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、吸入性危害物質第 1 級	40 (25 mmHg)	來源 B
6285-06-9	3-ethylpent-1-yn-3-ol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級	138-140	來源 B
4319-49-7	morpholin-4-ylamine	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	168	來源 B
535-11-5	ethyl 2-bromopropionate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級、水環境之危害物質(急毒性)第 3 級	156-160	來源 B
5337-72-4	2,6-dimethylcyclohexan-1-ol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級、皮膚過敏物質第 1 級	174.5	來源 B
1066-37-1	bromotrimethylgermane	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 3 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	114	來源 B
5659-93-8	Propanedioyl dichloride, 2,2-dimethyl-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 3 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	~60 (10 mmHg)	來源 B
3760-20-1	2-Ethylcyclohexanol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級	74-79 (12 mm Hg)	來源 B
4534-74-1	4-ethylcyclohexanol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級	83.5-84.5 (10 mm)	來源 B
133-13-1	diethyl ethylmalonate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、	209-212	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		吸入性危害物質第 1 級		
18383-59-0	Cyclopropanemethanol, 2,2-dimethyl-3-(2-methyl-1-propen-1-yl)-, (1R,3S)-rel-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、 吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級	~66-69 (0.07 mm)	來源 B
61597-96-4	2-methylpropyl-(R)-2-hydroxypropanoate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、 吸入性危害物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	172-174	來源 B
7383-19-9	1-Heptyn-3-ol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、 吸入性危害物質第 1 級、水環境之危害物質（急毒性）第 2 級	72 (20 mmHg); 161-163	來源 B
17279-31-1	(S)-N,N,α-trimethylbenzylamine	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、 急毒性物質第 3 級（皮膚）、急毒性物質第 4 級（吞食）、金屬腐蝕 性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	81 (16 mmHg)	來源 B
19342-01-9	(R)-N,N,α-trimethylbenzylamine	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、 急毒性物質第 3 級（皮膚）、急毒性物質第 4 級（吞食）、金屬腐蝕 性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	81 (16 mmHg)	來源 B
696-71-9	cyclooctanol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、 急毒性物質第 4 級（吞食）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損 傷／刺激眼睛物質第 2A 級	106-108 (22 mm)	來源 B
615-83-8	ethyl 2-bromoalurate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、 急毒性物質第 4 級（吞食）、皮膚過敏物質第 1 級、金屬腐蝕性物 質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級、 水環境之危害物質（急毒性）第 3 級	190-192	來源 B
20845-34-5	1-methyl-2-piperidinemethanol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、 急毒性物質第 4 級（吞食）、皮膚過敏物質第 1 級、金屬腐蝕性物 質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	79-80 (7 mmHg)	來源 B
5441-52-1	3,5-dimethylcyclohexan-1-ol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、 腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級	185-186	來源 B
1502-24-5	2,3-dimethylcyclohexan-1-ol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃液體第 4 級、 腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
594-82-1	2,2,3,3-tetramethylbutane	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、易燃固體第 1 級、 吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、水環境之危 害物質（慢毒性）第 1 級	106-107 (765 mm)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
1115-30-6	diethyl acetylsuccinate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、吸入性危害物質第 1 級	180-183 (50 mm)	來源 B
87-92-3	dibutyl tartrate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、吸入性危害物質第 1 級	175 (5 mm Hg)	來源 B
72345-23-4	2,4-Pentanediol, [S-(R*,R*)]-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級	201-202	來源 B
24892-49-7	2,4-Pentanediol, 2,4-dimethyl-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級	98-100 (14 mm Hg)	來源 B
4730-22-7	6-methylheptan-2-ol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級、水環境之危害物質（急毒性）第 1 級	171-172	來源 B
5454-09-1	decyl butyrate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、吸入性危害物質第 1 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	134-135 (8 mm Hg)	來源 B
15104-61-7	Propane, 1,1,2,3,3-pentachloro-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 3 級（吞食）、急毒性物質第 3 級（吸入）、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2B 級	198-200	來源 B
10420-89-0	1-Naphthalenemethanamine, α-methyl-, (αS)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 3 級（吞食）、皮膚過敏物質第 1 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	156 (15 mm Hg)	來源 B
42882-31-5	1-Naphthalenemethanamine, α-methyl-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 3 級（吞食）、皮膚過敏物質第 1 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	156 (15 mm Hg)	來源 B
643-58-3	2-methyl-1,1'-biphenyl	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	255.3	來源 B
7755-92-2	1-Piperazinecarboxaldehyde	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、急毒性物質第 4 級（皮膚）、急毒性物質第 4 級（吸入）、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
6320-01-0	m-bromobzenethiol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、皮膚過敏物質第 1 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	123-124 (40 mm)	來源 B
5071-96-5	3-methoxybenzylamine	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級	140 (37 mm)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		(吞食)、皮膚過敏物質第 1 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	Hg)	
7583-53-1	(1-methyl-3-piperidyl)methanol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	140-145	來源 B
557-91-5	1,1-dibromoethane	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、急毒性物質第 5 級 (吸入)、急毒性物質第 5 級 (吞食)	109	來源 B
627-59-8	5-methylhexan-2-ol	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級、易燃液體第 3 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級	148-150	來源 B
563-52-0	3-chlorobut-1-ene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級、易燃液體第 2 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、 急毒性物質第 4 級 (吸入)、皮膚過敏物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	62-65	來源 B
588-43-2	1,1',1"-[methylidynetris(oxy)]tributane	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級、易燃液體第 4 級、吸入性危害物質第 1 級	120-122 (15 mm)	來源 B
611-21-2	N-methyl-o-toluidine	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級、易燃液體第 4 級、急毒性物質第 2 級 (吸入)、 急毒性物質第 3 級 (吞食)、急毒性物質第 3 級 (皮膚)、特定標的 器官系統毒性物質～重複暴露第 2 級	208-213	來源 B
696-44-6	N-methyl-m-toluidine	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級、易燃液體第 4 級、急毒性物質第 2 級 (吸入)、 急毒性物質第 3 級 (吞食)、急毒性物質第 3 級 (皮膚)、特定標的 器官系統毒性物質～重複暴露第 2 級	204-207	來源 B
443-86-7	3-fluoro-o-toluidine	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級、易燃液體第 4 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、 嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	89-91 (15 mm Hg)	來源 B
59-01-8	kanamycin	急毒性物質第 2 級 (吞食)	-	來源 B
56073-07-5	3-(3-biphenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxycoumarin	急毒性物質第 2 級 (吞食)、急毒性物質第 2 級 (吞食)、急毒性物質第 3 級 (皮膚)、急毒性物質第 3 級 (吸入)、呼吸道過敏物質第 1 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～重複暴露第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
4368-28-9	Tetrodotoxin	急毒性物質第 2 級 (吞食)、急毒性物質第 2 級 (皮膚)、急毒性物質第 2 級 (吞食)、急毒性物質第 2 級 (吸入)	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
104653-34-1	2H-1-Benzothiopyran-2-one, 3-[3-(4'-bromo[1,1'-biphenyl]-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthalenyl]-4-hydroxy-	急毒性物質第 2 級 (吞食)、急毒性物質第 2 級 (皮膚)、急毒性物質第 2 級 (吞食)、急毒性物質第 2 級 (吸入)	-	來源 B
64-00-6	3-isopropylphenyl methylcarbamate	急毒性物質第 2 級 (吞食)、急毒性物質第 2 級 (皮膚)、急毒性物質第 2 級 (吞食)、急毒性物質第 3 級 (吸入)、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2B 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	-	來源 B
824-11-3	4-ethyl-2,6,7-trioxa-1-phosphabicyclo[2.2.2]octane	急毒性物質第 2 級 (吞食)、急毒性物質第 2 級 (皮膚)、急毒性物質第 2 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2B 級	-	來源 B
18657-57-3	1H-Indene, 3,3'-(1,2-ethanediyl)bis-	急毒性物質第 2 級 (吞食)、急毒性物質第 2 級 (皮膚)、急毒性物質第 2 級 (吸入)	-	來源 B
306-03-6	hyoscyamine hydrobromide	急毒性物質第 2 級 (吞食)、急毒性物質第 2 級 (皮膚)、急毒性物質第 2 級 (吸入)、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2B 級	Not applicable	來源 B
561-20-6	cacotheline	急毒性物質第 2 級 (吞食)、急毒性物質第 2 級 (吸入)、急毒性物質第 3 級 (皮膚)	Not applicable	來源 B
17301-81-4	brucine N-oxide hydrate	急毒性物質第 2 級 (吞食)、急毒性物質第 2 級 (吸入)、急毒性物質第 3 級 (皮膚)	-	來源 B
1752-30-3	acetone thiosemicarbazone	急毒性物質第 2 級 (吞食)、急毒性物質第 2 級 (吸入)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)	-	來源 B
1314-12-1	Thallium oxide (Tl <sub>2</sub> O)	急毒性物質第 2 級 (吞食)、急毒性物質第 2 級 (吸入)、特定標的器官系統毒性物質～重複暴露第 2 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
64-65-3	bemegride	急毒性物質第 2 級 (吞食)、急毒性物質第 3 級 (皮膚)、急毒性物質第 3 級 (吸入)	-	來源 B
26419-73-8	1,3-Dithiolane-2-carboxaldehyde, 2,4-dimethyl-, O-[(methylamino)carbonyl]oxime	急毒性物質第 2 級 (吞食)、急毒性物質第 3 級 (皮膚)、急毒性物質第 3 級 (吸入)、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2B 級	-	來源 B
31218-83-4	2-Butenoic acid, 3-[(ethylamino)methoxyphosphinothioyl]oxy]-, 1-methylethyl ester, (2E)-	急毒性物質第 2 級 (吞食)、急毒性物質第 3 級 (皮膚)、急毒性物質第 3 級 (吸入)、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2B 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	87-89 @ 0.005 mm	來源 B
532-27-4	Ethanone, 2-chloro-1-phenyl-	急毒性物質第 2 級 (吞食)、急毒性物質第 3 級 (皮膚)、急毒性物質第 3 級 (吸入)、呼吸道過敏物質第 1 級、皮膚過敏物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	244-245	來源 B
53-79-2	Adenosine,	急毒性物質第 2 級 (吞食)、急毒性物質第 3 級 (吸入)	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	3'-[[2S)-2-amino-3-(4-methoxyphenyl)-1-oxopropyl]amino]-3'-deoxy-N,N-dimethyl-			
5351-69-9	4-(phenyl)thiosemicarbazide	急毒性物質第 2 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、呼吸道過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
50-67-9	1H-Indol-5-ol, 3-(2-aminoethyl)-	急毒性物質第 2 級 (皮膚)	Not applicable	來源 B
13257-51-7	mercury bis(trifluoroacetate)	急毒性物質第 2 級 (皮膚)、急毒性物質第 2 級 (吞食)、急毒性物質第 2 級 (吸入)、特定標的器官系統毒性物質～重複暴露第 2 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	Not applicable	來源 B
3148-09-2	Verrucarin A	急毒性物質第 2 級 (皮膚)、急毒性物質第 2 級 (吞食)、急毒性物質第 2 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2B 級	-	來源 B
14263-73-1	tripotassium tetra(cyano-C)cuprate(3-)	急毒性物質第 2 級 (皮膚)、急毒性物質第 2 級 (吞食)、急毒性物質第 2 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2B 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
506-78-5	cyanogen iodide	急毒性物質第 2 級 (皮膚)、急毒性物質第 2 級 (吞食)、急毒性物質第 2 級 (吸入)、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
15002-31-0	tetrapotassium hexakis(cyano-C)ruthenate	急毒性物質第 2 級 (皮膚)、急毒性物質第 2 級 (吞食)、急毒性物質第 2 級 (吸入)、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
162885-01-0	(±)-Epibatidine dihydrochloride hydrate	急毒性物質第 2 級 (皮膚)、急毒性物質第 2 級 (吞食)、急毒性物質第 3 級 (吸入)	-	來源 B
60238-56-4	Phosphorothioic acid, O-[dichloro(methylthio)phenyl] O,O-diethyl ester	急毒性物質第 2 級 (皮膚)、急毒性物質第 2 級 (吞食)、急毒性物質第 3 級 (吸入)、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2B 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	153-158 (13 mm)	來源 B
1271-55-2	acetylferrocene	急毒性物質第 2 級 (皮膚)、急毒性物質第 2 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	-	來源 B
2032-59-9	aminocarb	急毒性物質第 2 級 (皮膚)、急毒性物質第 2 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2B 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	Not applicable	來源 B
50782-69-9	Phosphonothioic acid, P-methyl-, S-[2-[bis(1-methylethyl)amino]ethyl] O-ethyl	急毒性物質第 2 級 (皮膚)、急毒性物質第 2 級 (吸入)、急毒性物質第 2 級 (吞食)、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2B 級	298	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	ester			
7474-05-7	Propanoic acid, 2-chloro-, (R)-	急毒性物質第 2 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吞食)、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	183-187	來源 B
20398-06-5	thallium (I) ethanolate	急毒性物質第 2 級 (吸入)、急毒性物質第 2 級 (吞食)、特定標的器官系統毒性物質～重複暴露第 2 級	-	來源 B
80413-52-1	Hexanoic acid, 6-hydroxy-, 6-oxo-6-[2-[(1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]ethoxy]hexyl ester	急毒性物質第 2 級 (吸入)、急毒性物質第 3 級 (吞食)、急毒性物質第 3 級 (皮膚)、呼吸道過敏物質第 1 級、皮膚過敏物質第 1 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
584-93-0	2-bromovaleric acid	急毒性物質第 2 級 (吸入)、急毒性物質第 3 級 (吞食)、急毒性物質第 3 級 (皮膚)、皮膚過敏物質第 1 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	132-136 (25 mm)	來源 B
30121-98-3	Methane, trichloroisocyanato-	急毒性物質第 2 級 (吸入)、急毒性物質第 3 級 (吞食)、呼吸道過敏物質第 1 級、皮膚過敏物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	119-123	來源 B
628-39-7	diethyl diselenide	急毒性物質第 2 級 (吸入)、急毒性物質第 3 級 (吞食)、特定標的器官系統毒性物質～重複暴露第 2 級、水環境之危害物質(急毒性)第 1 級、水環境之危害物質(慢毒性)第 1 級	85 (21 mmHg)	來源 B
4835-11-4	N,N'-dibutylhexane-1,6-diamine	急毒性物質第 2 級 (吸入)、急毒性物質第 3 級 (吞食)、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	290	來源 B
68889-71-4	octahydro-4,7-methano-1H-indenedimethylamine	急毒性物質第 2 級 (吸入)、急毒性物質第 3 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吞食)、呼吸道過敏物質第 1 級、皮膚過敏物質第 1 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	315	來源 B
626-16-4	1,3-bis(chloromethyl)benzene	急毒性物質第 2 級 (吸入)、急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級、致癌物質第 2 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級、水環境之危害物質(慢毒性)第 1 級	250-255	來源 B
22128-62-7	chloromethyl chloroformate	急毒性物質第 2 級 (吸入)、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	107-108	來源 B
1835-49-0	tetrafluoroterephthalonitrile	急毒性物質第 3 級 (吞食)	-	來源 B
105826-92-4	1H-Indole-3-carboxylic acid,	急毒性物質第 3 級 (吞食)	Not applicable	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	(3-endo)-8-methyl-8-azabicyclo[3.2.1]oct-3-yl ester, hydrochloride (1:1)			
51-65-0	DL-3-(4-fluorophenyl)alanine	急毒性物質第 3 級 (吞食)	Not applicable	來源 B
40626-29-7	[S-(R*,S*)]-α-(1-aminoethyl)benzyl alcohol hydrochloride	急毒性物質第 3 級 (吞食)	-	來源 B
480-81-9	Seneciphylline	急毒性物質第 3 級 (吞食)	-	來源 B
15307-86-5	diclofenac	急毒性物質第 3 級 (吞食)	-	來源 B
2978-11-2	1,3-diisopropyl-2-(p-nitrobenzyl)isourea	急毒性物質第 3 級 (吞食)、急毒性物質第 3 級 (皮膚)、急毒性物質第 3 級 (吸入)	-	來源 B
1794-55-4	Benzeneacetonitrile, α-[2-[[2-(3,4-dimethoxyphenyl)ethyl]methylamino]ethyl]-3,4-dimethoxy-α-(1-methylethyl)-, hydrochloride (1:1)	急毒性物質第 3 級 (吞食)、急毒性物質第 3 級 (皮膚)、急毒性物質第 3 級 (吸入)	-	來源 B
51304-61-1	4-(4-chlorophenyl)-1,2,3,6-tetrahydropyridinium chloride	急毒性物質第 3 級 (吞食)、急毒性物質第 3 級 (皮膚)、急毒性物質第 3 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、致癌物質第 2 級	-	來源 B
2010-15-3	3-phenyl-2-thioxoimidazolidin-4-one	急毒性物質第 3 級 (吞食)、急毒性物質第 3 級 (皮膚)、急毒性物質第 3 級 (吸入)、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
43064-12-6	4-phenyl-1,2,3,6-tetrahydropyridine hydrochloride	急毒性物質第 3 級 (吞食)、急毒性物質第 3 級 (皮膚)、急毒性物質第 3 級 (吸入)、皮膚過敏物質第 1 級、致癌物質第 2 級	-	來源 B
938-09-0	[(2-chloroethyl)sulfonyl]benzene	急毒性物質第 3 級 (吞食)、急毒性物質第 3 級 (皮膚)、急毒性物質第 3 級 (吸入)、皮膚過敏物質第 1 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	168-174 (7 mm)	來源 B
134-64-5	lobeline sulfate	急毒性物質第 3 級 (吞食)、急毒性物質第 3 級 (皮膚)、急毒性物質第 3 級 (吸入)、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	Not applicable	來源 B
634-67-3	2,3,4-trichloroaniline	急毒性物質第 3 級 (吞食)、急毒性物質第 3 級 (皮膚)、急毒性物質第 3 級 (吸入)、特定標的器官系統毒性物質～重複暴露第 2 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	292 (774 mmhg)	來源 B
578-46-1	5-methyl-o-nitroaniline	急毒性物質第 3 級 (吞食)、急毒性物質第 3 級 (皮膚)、急毒性物質第 3 級 (吸入)、特定標的器官系統毒性物質～重複暴露第 2 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
3786-91-2	r-1,c-2,c-3,c-4-cyclopentanetetracarboxylic acid	急毒性物質第 3 級 (吞食)、急毒性物質第 3 級 (皮膚)、急毒性物質第 3 級 (吸入)、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	Not applicable	來源 B
13455-21-5	Potassium fluoride (KF), dihydrate	急毒性物質第 3 級 (吞食)、急毒性物質第 3 級 (皮膚)、急毒性物質第 3 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	1505	來源 B
14996-60-2	Osmium chloride (OsCl <sub>3</sub> ), hydrate	急毒性物質第 3 級 (吞食)、急毒性物質第 3 級 (皮膚)、急毒性物質第 3 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
76-63-1	allyltriphenylstannane	急毒性物質第 3 級 (吞食)、急毒性物質第 3 級 (皮膚)、急毒性物質第 3 級 (吸入)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
630-60-4	3-(6-deoxy- $\alpha$ -L-mannopyranosyloxy)-1,5,11a,14,19-pentahydroxycard-20(22)-enolide	急毒性物質第 3 級 (吞食)、急毒性物質第 3 級 (吸入)、特定標的器官系統毒性物質～重複暴露第 2 級	Not applicable	來源 B
1315-05-5	diantimony triselenide	急毒性物質第 3 級 (吞食)、急毒性物質第 3 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～重複暴露第 2 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
6926-58-5	Hydrazinecarbothioamide, N,N-dimethyl-	急毒性物質第 3 級 (吞食)、急毒性物質第 3 級 (吸入)、呼吸道過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (急性) 第 3 級	Not applicable	來源 B
1482-82-2	Dibenzyl diselenide	急毒性物質第 3 級 (吞食)、急毒性物質第 3 級 (吸入)、特定標的器官系統毒性物質～重複暴露第 2 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
17697-12-0	bis(phenylseleninic) anhydride	急毒性物質第 3 級 (吞食)、急毒性物質第 3 級 (吸入)、特定標的器官系統毒性物質～重複暴露第 2 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
3878-44-2	triphenylphosphine selenide	急毒性物質第 3 級 (吞食)、急毒性物質第 3 級 (吸入)、特定標的器官系統毒性物質～重複暴露第 2 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
6996-92-5	seleninobenzoic acid	急毒性物質第 3 級 (吞食)、急毒性物質第 3 級 (吸入)、特定標的器官系統毒性物質～重複暴露第 2 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
71098-88-9	N-(Phenylseleno)phthalimide	急毒性物質第 3 級 (吞食)、急毒性物質第 3 級 (吸入)、特定標的器官系統毒性物質～重複暴露第 2 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
1315-06-6	tin selenide	急毒性物質第 3 級 (吞食)、急毒性物質第 3 級 (吸入)、特定標的	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		器官系統毒性物質～重複暴露第 2 級、水環境之危害物質(慢毒性)第 1 級		
7790-59-2	Selenic acid, potassium salt (1:2)	急毒性物質第 3 級 (吞食)、急毒性物質第 3 級 (吸入)、特定標的器官系統毒性物質～重複暴露第 2 級、水環境之危害物質(慢毒性)第 1 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
32807-28-6	methyl 4-chloro-3-oxobutyrate	急毒性物質第 3 級 (吞食)、急毒性物質第 3 級 (吸入)、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	85 (4 mmHg)	來源 B
146-56-5	fluphenazine dihydrochloride	急毒性物質第 3 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	-	來源 B
3570-58-9	2-chloroethyl methanesulfonate	急毒性物質第 3 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、呼吸道過敏物質第 1 級、致癌物質第 2 級	125-126 (9 mm)	來源 B
12124-99-1	ammonium hydrogensulfide	急毒性物質第 3 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、皮膚過敏物質第 1 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	88 (19 atm)	來源 B
85409-17-2	Stannane, tributyl-, mono(naphthenoyloxy) derivs.	急毒性物質第 3 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～重複暴露第 1 級、水環境之危害物質(慢毒性)第 1 級	-	來源 B
7423-96-3	L-Tyrosine, 3-fluoro-	急毒性物質第 3 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	Not applicable	來源 B
130-01-8	Senecionine	急毒性物質第 3 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	-	來源 B
112828-00-9	1,3-Cyclohexanediol, 5-[(2E)-2-[(1R,3aS,7aR)-1-[(1R,2E,4S)-4-cyclopropyl-4-hydroxy-1-methyl-2-buten-1-yl]octahydro-7a-methyl-4H-inden-4-ylidene]ethylidene]-4-methylene-, (1R,3S,5Z)-	急毒性物質第 3 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2B 級	-	來源 B
219989-84-1	Ixabepilone	急毒性物質第 3 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、皮膚過敏物質第 1 級、生殖細胞致突變性物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～重複暴露第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
135-23-9	1,2-Ethanediamine, N1,N1-dimethyl-N2-2-pyridinyl-N2-(2-thienylmethyl)-, hydrochloride (1:1)	急毒性物質第 3 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、皮膚過敏物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
11072-93-8	β-Escin	急毒性物質第 3 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	Not applicable	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
58-25-3	chlordiazepoxide	急毒性物質第 3 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級、生殖毒性物質第 2 級	-	來源 B
3761-41-9	Phosphorothioic acid, O,O-dimethyl O-[3-methyl-4-(methylsulfinyl)phenyl] ester	急毒性物質第 3 級 (吞食)、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2B 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
3761-42-0	Phosphorothioic acid, O,O-dimethyl O-[3-methyl-4-(methylsulfonyl)phenyl] ester	急毒性物質第 3 級 (吞食)、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2B 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
645-48-7	1-phenylthiosemicarbazide	急毒性物質第 3 級 (吞食)、呼吸道過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
550-70-9	triprolidine hydrochloride	急毒性物質第 3 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
66777-17-1	Benzenesulfonic acid, 4-[2-[4-(dimethylamino)phenyl]diazetyl]-, sodium salt (1:1)	急毒性物質第 3 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級	Not applicable	來源 B
14976-57-9	Pyrrolidine, 2-[2-[(1R)-1-(4-chlorophenyl)-1-phenylethoxy]ethyl]-1-methyl-, (2R)-, (2E)-2-butenedioate (1:1)	急毒性物質第 3 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
7311-30-0	N-methyldodecylamine	急毒性物質第 3 級 (吞食)、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	200	來源 B
34014-18-1	Urea, N-[5-(1,1-dimethylethyl)-1,3,4-thiadiazol-2-yl]-N,N'-dimethyl-	急毒性物質第 3 級 (吞食)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
515-96-8	aminoxamide	急毒性物質第 3 級 (吞食)、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	Not applicable	來源 B
4834-98-4	Dodecanedioyl dichloride	急毒性物質第 3 級 (皮膚)、急毒性物質第 3 級 (吸入)、急毒性物質第 4 級 (吞食)、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	140 (0.5 mmHg)	來源 B
4231-35-0	N,N-diethyl-1-propynylamine	急毒性物質第 3 級 (皮膚)、急毒性物質第 3 級 (吸入)、急毒性物質第 4 級 (吞食)、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	105	來源 B
1918-16-7	propachlor	急毒性物質第 3 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吞食)、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	110 (0.03 mmHg)	來源 B
513-74-6	ammonium dithiocarbamate	急毒性物質第 3 級 (吸入)、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	Not applicable	來源 B
83346-49-0	2-Propanol, 1-[(2-hydroxyethyl)thio]-, polymer with 2,2'-thiobis[ethanol]	急毒性物質第 3 級 (吸入)、呼吸道過敏物質第 1 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
119-52-8	4,4'-anisoin	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
1291-48-1	Ferrocene, 1,1'-bis(hydroxymethyl)-	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
15804-19-0	quinoxaline-2,3-diol	急毒性物質第 4 級 (吞食)	Not applicable	來源 B
2986-17-6	1,3-diisopropyl-2-thiourea	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
3508-00-7	1-bromoheptadecane	急毒性物質第 4 級 (吞食)	126-128 (0.1 mm)	來源 B
5779-95-3	3,5-Dimethylbenzaldehyde	急毒性物質第 4 級 (吞食)	232	來源 B
89-52-1	2-acetamidobenzoic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)	Not applicable	來源 B
62501-39-7	3,6-dihydro-5-phenyl-2H-1,3,4-oxadiazin-2-one	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
12030-85-2	potassium niobate	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
150824-47-8	1,1-Ethenediamine, N-[(6-chloro-3-pyridinyl)methyl]-N-ethyl-N'-methyl-2-nitro-, (1E)-	急毒性物質第 4 級 (吞食)	Not applicable	來源 B
2030-63-9	clofazimine	急毒性物質第 4 級 (吞食)	Not applicable	來源 B
10310-21-1	6-chloro-7H-purin-2-ylamine	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
108-97-4	4H-pyran-4-one	急毒性物質第 4 級 (吞食)	210-215	來源 B
1132-68-9	L-Phenylalanine, 4-fluoro-	急毒性物質第 4 級 (吞食)	Not applicable	來源 B
1477-42-5	4-methylbenzothiazol-2-ylamine	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
15205-66-0	2-(methylsulfonyl)ethanol	急毒性物質第 4 級 (吞食)	148-149	來源 B
18979-53-8	4-pentyloxyphenol	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
19819-95-5	o-chlorophenethyl alcohol	急毒性物質第 4 級 (吞食)	84-85 (3 mmHg)	來源 B
19883-77-3	L-Phenylalanine, 3-fluoro-	急毒性物質第 4 級 (吞食)	Not applicable	來源 B
19883-78-4	L-Phenylalanine, 2-fluoro-	急毒性物質第 4 級 (吞食)	Not applicable	來源 B
19975-56-5	4,5-dihydro-2-(methylthio)thiazole	急毒性物質第 4 級 (吞食)	216-217	來源 B
2004-06-0	6-chloro-9-ribofuranosyl-9H-purine	急毒性物質第 4 級 (吞食)	Not applicable	來源 B
2004-07-1	6-chloro-9-β-D-ribofuranosyl-9H-purin-2-amine	急毒性物質第 4 級 (吞食)	Not applicable	來源 B
2629-55-2	DL-3-(2-fluorophenyl)alanine	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
2683-90-1	4,5-dihydro-1H-triazolo(4,5-d)pyrimidin-4-ol	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
2901-80-6	Valine, N-benzoyl-	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
3112-85-4	(methylsulfonyl)benzene	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
34289-60-6	4,6-dimethyl-1H-pyrimidin-2-one hydrochloride	急毒性物質第 4 級 (吞食)	Not applicable	來源 B
376-90-9	2,2,3,3,4,4-hexafluoropentane-1,5-diol	急毒性物質第 4 級 (吞食)	111.5 (10)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
			mmHg)	
3871-20-3	tris(4-nitrophenyl) phosphate	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
4551-69-3	4-benzoyl-3-methyl-1-phenylpyrazol-5-one	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
555-15-7	5-nitro-2-furaldehyde oxime	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
5949-16-6	cinchonine sulfate	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
599-67-7	$\alpha$ -methylbenzhydryl alcohol	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
614-14-2	1-phenylbutan-1-ol	急毒性物質第 4 級 (吞食)	115 (4 mmHg)	來源 B
617-36-7	ethyl oxamate	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
705-76-0	3,5-dimethoxybenzyl alcohol	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
7640-33-7	7-bromo-5-chloroquinolin-8-ol	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
781-35-1	1,1-diphenylacetone	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
933-52-8	tetramethylcyclobutane-1,3-dione	急毒性物質第 4 級 (吞食)	95-159 (750 mm)	來源 B
98-57-7	1-chloro-4-(methylsulfonyl)benzene	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
440-60-8	2,3,4,5,6-pentafluorobenzyllic alcohol	急毒性物質第 4 級 (吞食)	114-115 (60 mm)	來源 B
479-92-5	propyphenazone	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
519-37-9	etofylline	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
68630-75-1	1-9-Luteinizing hormone-releasing factor (swine), 6-[O-(1,1-dimethylethyl)-D-serine]-9-(N-ethyl-L-prolinamide)-, acetate (1:1)	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
120738-89-8	1,1-Ethenediamine, N-[(6-chloro-3-pyridinyl)methyl]-N-ethyl-N'-methyl-2-nitro-	急毒性物質第 4 級 (吞食)	Not applicable	來源 B
53746-45-5	Benzeneacetic acid, $\alpha$ -methyl-3-phenoxy-, calcium salt, hydrate (2:1:2)	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
23981-80-8	2-(6-methoxy-2-naphthyl)propionic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
867-55-0	lithium lactate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、特定標的器官系統毒性物質～重複暴露第 2 級	-	來源 B
13440-24-9	Benzene, 1,1'-(1,2-dibromo-1,2-ethanediyl)bis-, ( $R^*,S^*$ )-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	Not applicable	來源 B
5332-26-3	N-(bromomethyl)phthalimide	急毒性物質第 4 級 (吞食)、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
119812-29-2	4H-Carbazol-4-one,	急毒性物質第 4 級 (吞食)、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級、水	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	3-[(dimethylamino)methyl]-1,2,3,9-tetrahydro-9-methyl-, hydrochloride (1:1)	環境之危害物質（慢毒性）第 1 級		
614-72-2	1-chloro-2-ethoxybenzene	急毒性物質第 4 級（吞食）、水環境之危害物質（急毒性）第 1 級	-	來源 B
6304-39-8	octanohydrazide	急毒性物質第 4 級（吞食）、水環境之危害物質（急毒性）第 3 級	-	來源 B
5972-73-6	Ethanedioic acid, ammonium salt, hydrate (1:1:1)	急毒性物質第 4 級（吞食）、急毒性物質第 4 級（皮膚）	-	來源 B
3459-92-5	dibenzyl carbonate	急毒性物質第 4 級（吞食）、急毒性物質第 4 級（皮膚）	-	來源 B
13266-82-5	Yttrium, [μ-[ethanedioato(2)-κO1,κO'2:O2,O'1]]bis[ethan edioato(2)-κO1,κO2]di-, hydrate (1:9)	急毒性物質第 4 級（吞食）、急毒性物質第 4 級（皮膚）	-	來源 B
6629-10-3	Ethanedioic acid, 1,2-bis[2-(phenylmethylene)hydrazide]	急毒性物質第 4 級（吞食）、急毒性物質第 4 級（皮膚）	Not applicable	來源 B
2303-16-4	Diallate	急毒性物質第 4 級（吞食）、急毒性物質第 4 級（皮膚）、致癌物質第 2 級、生殖毒性物質第 2 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	150 (9 mmHg)	來源 B
565-74-2	2-bromo-3-methylbutyric acid	急毒性物質第 4 級（吞食）、急毒性物質第 4 級（皮膚）、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	124-126 (20 mm)	來源 B
503-87-7	2-thiohydantoin	急毒性物質第 4 級（吞食）、急毒性物質第 4 級（皮膚）、急毒性物質第 4 級（吸入）	Not applicable	來源 B
90069-81-1	3,4-Thiophenediamine, hydrochloride (1:2)	急毒性物質第 4 級（吞食）、急毒性物質第 4 級（皮膚）、急毒性物質第 4 級（吸入）	Not applicable	來源 B
19328-56-4	ammonium 3-nitrobenzoate	急毒性物質第 4 級（吞食）、急毒性物質第 4 級（皮膚）、急毒性物質第 4 級（吸入）	-	來源 B
100900-16-1	1,4-Chrysenedione	急毒性物質第 4 級（吞食）、急毒性物質第 4 級（皮膚）、急毒性物質第 4 級（吸入）	-	來源 B
114234-09-2	1,3,2,4-Dithiadiphosphetane, 2,4-bis[(4-methylphenyl)thio]-, 2,4-disulfide	急毒性物質第 4 級（吞食）、急毒性物質第 4 級（皮膚）、急毒性物質第 4 級（吸入）	Not applicable	來源 B
1273-94-5	Ferrocene, 1,1'-diacetyl-	急毒性物質第 4 級（吞食）、急毒性物質第 4 級（皮膚）、急毒性物質第 4 級（吸入）	-	來源 B
16376-36-6	(S)-1,2-O-(2,2,2-trichloroethylidene)-α-D-glucofuranose	急毒性物質第 4 級（吞食）、急毒性物質第 4 級（皮膚）、急毒性物質第 4 級（吸入）	Not applicable	來源 B
1941-52-2	D-glucose-diethyldithioacetal	急毒性物質第 4 級（吞食）、急毒性物質第 4 級（皮膚）、急毒性物質第 4 級（吸入）	-	來源 B
316-41-6	berberine sulfate	急毒性物質第 4 級（吞食）、急毒性物質第 4 級（皮膚）、急毒性物質第 4 級（吸入）	Not applicable	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		質第 4 級 (吸入)		
3228-99-7	1,3-dichloro-2,2-bis(chloromethyl)propane	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	110 (12 mmHg)	來源 B
455-34-5	Benzene, 1-(dibromomethyl)-3-fluoro-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	108-110	來源 B
90866-33-4	Ethyl 4-chloro-3-hydroxybutanoate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	93-95 (7 hPa)	來源 B
25319-90-8	Ethanethioic acid, (4-chloro-2-methylphenoxy)-, S-ethyl ester	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2B 級	165 (7 mmHg)	來源 B
24353-61-5	Benzoic acid, 2-[(aminomethoxyphosphinothioyl)oxy]-, 1-methylethyl ester	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2B 級	Not applicable	來源 B
12018-09-6	chromium disilicide	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、呼吸道過敏物質第 1 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
13071-11-9	(R)-[2-hydroxy-3-(naphthoxy)propyl]isopropylammonium chloride	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、皮膚過敏物質第 1 級	Not applicable	來源 B
135-00-2	phenyl 2-thienyl ketone	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、皮膚過敏物質第 1 級	300	來源 B
83-05-6	bis(p-chlorophenyl)acetic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、皮膚過敏物質第 1 級、致癌物質第 2 級、生殖毒性物質第 2 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
19219-99-9	5-chloro-2-methylbenzoxazole	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、皮膚過敏物質第 1 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	218-220	來源 B
363-52-0	3-Fluoro-1,2-benzenediol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、皮膚過敏物質第 1 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
488-87-9	2,5-dimethylresorcinol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、皮膚過敏物質第 1 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
103226-10-4	5'-Uridylic acid, 2'-deoxy-5-fluoro-, disodium salt	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		質第 4 級 (吸入)、致癌物質第 2 級		
1096-38-4	pregna-4,16-diene-3,20-dione	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、致癌物質第 2 級	-	來源 B
624-82-8	formamide oxime	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、致癌物質第 2 級	-	來源 B
2620-44-2	1,2-(methylenedioxy)-4-nitrobenzene	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、致癌物質第 2 級	-	來源 B
6313-37-7	2,5-dimethoxy-4-nitroaniline	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、致癌物質第 2 級	-	來源 B
4122-68-3	p-chlorophenoxyacetyl chloride	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、致癌物質第 2 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	142 (17 mmHg)	來源 B
169698-12-8	3,4-Thiophenediamine, hydrobromide (1:2)	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、特定標的器官系統毒性物質～重複暴露第 1 級	Not applicable	來源 B
3682-32-4	4-hydroxy-3-nitrosonaphthalene-1-sulfonic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、特定標的器官系統毒性物質～重複暴露第 2 級	-	來源 B
6299-25-8	4,6-dichloropyrimidine methyl sulfide	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	136-136 (14 mm)	來源 B
12116-66-4	dichlorobis(eta5-cyclopenta-2,4-dien-1-yl)hafnium	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
2024-83-1	veratronitrile	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
3119-64-0	Benzenesulfonyl chloride, 4,4'-methylenebis-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
447-31-4	α-chlorodeoxybenzoin	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
488-98-2	o-fluoro-α,α,α-trichlorotoluene	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	75 (5 mmHg)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
13759-17-6	hafnium dichloride oxide	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
12022-02-5	Tantalate(2-), heptafluoro-, diammonium	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
196-42-9	Naphtho[2,1,8-qra]naphthacene	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
114971-52-7	Benzenemethanaminium, N,N,N-trimethyl-, dichloroiodate(1-)	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、呼吸道過敏物質第 1 級、皮膚過敏物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	-	來源 B
5350-41-4	benzyltrimethylammonium bromide	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、皮膚過敏物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	-	來源 B
110877-64-0	2-chloro-4,5-difluorobenzoic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、皮膚過敏物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
121309-88-4	Benzenemethanaminium, N,N,N-trimethyl-, tetrachloroiodate(1-) (1:1)	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	-	來源 B
1014-69-3	desmetryn	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
104872-94-8	D-Mannopyranose, 6-(dihydrogen phosphate), barium salt (1:1)	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	-	來源 B
14871-56-8	Tungstate (WO66-), barium strontium (1:2:1), (OC-6-11-)	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	-	來源 B
13435-46-6	barium chloroanilinate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	-	來源 B
53823-70-4	fructose 1-(barium phosphate)	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	-	來源 B
57292-45-2	D-Phenylalanine, N-[(1,1-dimethylethoxy)carbonyl]-4-fluoro-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	-	來源 B
58823-95-3	d-Glucose, 6-(dihydrogen phosphate), barium salt	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	-	來源 B
11100-45-1	Toxin B, entero- (Staphylococcus reduced)	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	Not applicable	來源 B
36323-28-1	1,3-bis(dibromomethyl)benzene	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級、水環境之危	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		害物質(急毒性)第3級		
10279-63-7	sulphuric acid, chromium potassium salt	急毒性物質第4級(吞食)、急毒性物質第4級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級、皮膚過敏物質第1級、水環境之危害物質(急毒性)第3級	Not applicable	來源B
6305-43-7	1,4-dibromobutane-2,3-dione	急毒性物質第4級(吞食)、急毒性物質第4級(吸入)、皮膚過敏物質第1級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第1級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第1級、水環境之危害物質(急毒性)第3級	-	來源B
1730-48-9	methyl 1,2,3,4-tetrahydro-6-naphthyl ether	急毒性物質第4級(吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級	90-95 (1 mmHg)	來源B
7650-84-2	diphenylpropylphosphine	急毒性物質第4級(吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級	163-165 (13 mm)	來源B
125301-92-0	Alcohols, C12-15, ethoxylated, sulfates, sodium salts	急毒性物質第4級(吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級	-	來源B
15826-16-1	sodium 2-(dodecyloxy)ethyl sulfate	急毒性物質第4級(吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級	>100	來源B
63588-34-1	tetrapotassium [[[nitrilotris(methylene)]tris[phosphonato]](6)-N,O,O",O"""]cobaltate(4-)	急毒性物質第4級(吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級、呼吸道過敏物質第1級、皮膚過敏物質第1級、致癌物質第1級、水環境之危害物質(慢毒性)第1級	Not applicable	來源B
1570-48-5	1-(3-pyridyl)propan-1-one	急毒性物質第4級(吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級、皮膚過敏物質第1級	109-112 (10 mmHg)	來源B
10042-84-9	Glycine, N,N-bis(carboxymethyl)-, sodium salt (1:?)	急毒性物質第4級(吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級、致癌物質第2級	-	來源B
1532-72-5	isoquinolin-N-oxide	急毒性物質第4級(吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級、水環境之危害物質(急毒性)第1級	-	來源B
50594-82-6	1,2,3-trichloro-5-(trifluoromethyl)benzene	急毒性物質第4級(吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級、水環境之危害物質(慢毒性)第1級	200-202	來源B
63439-95-2	Desmocap 11	急毒性物質第4級(吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2B級、皮膚過敏物質第1級	200	來源B
52467-63-7	1-Hexadecanaminium, N,N-dihexadecyl-N-methyl-, chloride (1:1)	急毒性物質第4級(吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第2級、皮膚過敏物質第1級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第1級、水環境之危害物質(急毒性)第1級	Not applicable	來源B
10212-25-6	2,2'-anhydro-1-β-D-arabinofuranosylcytosine hydrochloride	急毒性物質第4級(吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第2級、生殖毒性物質第2級	Not applicable	來源B
20261-60-3	bis[bis(2-hydroxyethyl)ammonium] sulfate	急毒性物質第4級(吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第2級、特定標	Not applicable	來源B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		的器官系統毒性物質～重複暴露第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級		
67806-10-4	N-[3-(dimethylamino)propyl]myristamide N-oxide	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	Not applicable	來源 B
69279-01-2	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-(1,1-dimethylethyl)-ω-(octylphenoxy)-, branched	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	>200	來源 B
1344-73-6	Sulfuric acid, copper salt, basic	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2B 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	Not applicable	來源 B
466-37-5	2,2,2-triphenylacetophenone	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2B 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
4331-54-8	4-methylcyclohexanecarboxylic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	134-136 (15 mm)	來源 B
65802-56-4	4(1H)-Pyrimidinone, 6-amino-2,3-dihydro-2-thioxo-, hydrate (1:1)	急毒性物質第 4 級 (吞食)、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
58-72-0	triphenylethylene	急毒性物質第 4 級 (吞食)、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、致癌物質第 2 級、生殖毒性物質第 2 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
177530-93-7	2H-3,1-Benzoxazin-2-one, 6-chloro-4-(2-cyclopropylethynyl)-1,4-dihydro-4-(trifluoromethyl)-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	-	來源 B
21351-39-3	uronium hydrogen sulfate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
41614-14-6	Benzenesulfonic acid, 2,2'-(1,2-ethenediyl)bis[5-[[4-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-6-[(3-sulfophenyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-, sodium salt (1:4)	急毒性物質第 4 級 (吞食)、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2B 級	-	來源 B
1431-39-6	5-(dimethylamino)naphthalene-1-sulfonamide	急毒性物質第 4 級 (吞食)、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2B 級	-	來源 B
68957-62-0	1-Heptanesulfonamide, N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafloro-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2B 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
581-40-8	2,3-dimethylnaphthalene	急毒性物質第 4 級 (吞食)、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2B 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	269	來源 B
582-16-1	2,7-dimethylnaphthalene	急毒性物質第 4 級 (吞食)、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2B 級、水	263	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		環境之危害物質（慢毒性）第 1 級		
17781-16-7	3(2H)-Benzofuranone, 7-hydroxy-2,2-dimethyl-	急毒性物質第 4 級（吞食）、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2B 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	-	來源 B
24151-93-7	Phosphorodithioic acid, S-[2-(2-methyl-1-piperidinyl)-2-oxoethyl] O,O-dipropyl ester	急毒性物質第 4 級（吞食）、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2B 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級、水環境之危害物質（急毒性）第 2 級	>250	來源 B
36335-67-8	Phosphoramidothioic acid, N-(1-methylpropyl)-, O-ethyl O-(5-methyl-2-nitrophenyl) ester	急毒性物質第 4 級（吞食）、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2B 級、水環境之危害物質（急毒性）第 2 級	-	來源 B
68441-70-3	1,2-Ethanediamine, N,N'-bis(2-aminoethyl)-, propoxylated	急毒性物質第 4 級（吞食）、呼吸道過敏物質第 1 級、皮膚過敏物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
8016-06-6	Oils, dill	急毒性物質第 4 級（吞食）、呼吸道過敏物質第 1 級、皮膚過敏物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
7166-19-0	Benzene, (2-bromo-2-nitroethyl)-	急毒性物質第 4 級（吞食）、呼吸道過敏物質第 1 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質（急毒性）第 1 級	-	來源 B
5785-06-8	m-anisohydrazide	急毒性物質第 4 級（吞食）、呼吸道過敏物質第 1 級、致癌物質第 2 級、水環境之危害物質（急毒性）第 3 級	-	來源 B
1074-16-4	Benzeneethanol, 2-bromo-	急毒性物質第 4 級（吞食）、皮膚過敏物質第 1 級	97 (0.7 mmHg)	來源 B
39890-42-1	N-isopropyl-1-piperazineacetamide	急毒性物質第 4 級（吞食）、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
626-18-6	m-xylene- $\alpha$ , $\alpha'$ -diol	急毒性物質第 4 級（吞食）、皮膚過敏物質第 1 級	154-159 (13 mm)	來源 B
7295-44-5	4'-bromovalerophenone	急毒性物質第 4 級（吞食）、皮膚過敏物質第 1 級	168-169 (20 mm)	來源 B
1655-49-8	N2,N6-bis(2,4-dinitrophenyl)-L-lysine	急毒性物質第 4 級（吞食）、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
1655-52-3	N-(2,4-dinitrophenyl)-L-alanine	急毒性物質第 4 級（吞食）、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
1655-54-5	N-(2,4-dinitrophenyl)-3-phenyl-L-alanine	急毒性物質第 4 級（吞食）、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
1694-97-9	N-(2,4-dinitrophenyl)-L-valine	急毒性物質第 4 級（吞食）、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
16965-08-5	tert-butyl 2,4,5-trichlorophenyl carbonate	急毒性物質第 4 級（吞食）、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
24629-25-2	2-amino-3-methylpentan-1-ol	急毒性物質第 4 級（吞食）、皮膚過敏物質第 1 級	97 (14 mmHg)	來源 B
26305-13-5	5,6-dimethyluracil	急毒性物質第 4 級（吞食）、皮膚過敏物質第 1 級	Not applicable	來源 B
2682-45-3	2-methylnaphtho[1,2-d]thiazole	急毒性物質第 4 級（吞食）、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
39896-06-5	quinuclidine hydrochloride	急毒性物質第 4 級（吞食）、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
4005-49-6	Benzamide, N-1H-purin-6-yl-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
4752-10-7	1,4-dichlorophthalazine	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
502-55-6	dixanthogen	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級	107-109 (0.5 mm)	來源 B
5392-67-6	1-(4-nitrophenyl)-3-(4-phenylazophenyl)triazene	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
56363-84-9	2-chloro-4-hydroxybenzoic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
21545-54-0	1-cyclohexyl-3-(2-morpholinoethyl)thiourea	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
13782-33-7	diamminedichloropalladium	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
99291-25-5	1,2-Propanediol, 3-(4-phenyl-1-piperazinyl)-, (2S)-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
28229-69-8	Benzeneethanol, 3-bromo-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級	107-110 (1 mm)	來源 B
299-95-6	isoprenaline sulfate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級	Not applicable	來源 B
34743-88-9	2-(p-bromophenoxy)ethanol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級	184 (20 mmHg)	來源 B
52438-85-4	Pregna-1,4-diene-3,20-dione, 11,17,21-trihydroxy-, hydrate (2:3), (11β)-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級	Not applicable	來源 B
1122-44-7	2(1H)-Pyrimidinone, 6-amino-5-iodo-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級	Not applicable	來源 B
634-95-7	1,1-diethylurea	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
17086-28-1	2-Naphthacenecarboxamide, 4-(dimethylamino)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-octahydr o-3,5,10,12,12a-pentahydroxy-6-methyl-1,11-dioxo-, monohydrate, [4S(4a,4aa,5a,5aa,6a,12aa)]-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
488-11-9	mucobromic	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
56961-77-4	1-bromo-2,3-dichlorobenzene	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	243 (765 mmHg)	來源 B
119-30-2	5-iodosalicylic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
96-83-3	iopanoic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
300-38-9	3,5-dibromo-L-tyrosine	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
29968-78-3	4-nitrophenethylamine hydrochloride	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級、致癌物質第 2	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		級		
66671-82-7	2-methoxybenzene-1,4-diammonium sulfate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級、致癌物質第 2 級	Not applicable	來源 B
1008-76-0	$\gamma$ -phenyl- $\gamma$ -butyrolactone	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級、致癌物質第 2 級	306	來源 B
4837-88-1	2-methyl-3-nitroanisole	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級、致癌物質第 2 級	-	來源 B
5345-42-6	3-methyl-2-nitroanisole	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級、致癌物質第 2 級	-	來源 B
54-88-6	N,N-dimethyl-4-(phenylazo)-m-toluidine	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級、致癌物質第 2 級	-	來源 B
86-99-7	7-chloroquinolin-4-ol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級、致癌物質第 2 級	-	來源 B
2243-61-0	1,4-Naphthalenediamine	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級、致癌物質第 2 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
2401-24-3	6-chloro-m-anisidine	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級、致癌物質第 2 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	Not applicable	來源 B
4152-90-3	3-chlorobenzylamine	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	110-112 (17 mm)	來源 B
766-39-2	dimethylmaleic anhydride	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	223	來源 B
13078-80-3	o-chlorophenethylamine	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	120 (15 mmHg)	來源 B
1664-40-0	N-phenylethylenediamine	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	262-264	來源 B
4741-99-5	N,N'-bis(2-aminoethyl)propane-1,3-diamine	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	142-145 (8 mm)	來源 B
1079-17-0	$\alpha,\alpha',2,3,5,6$ -hexachloro-4-xylene	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	220 (30 mmHg)	來源 B
71-27-2	EC# : 200-747-4suxamethonium chloride	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	Not applicable	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
576-24-9	2,3-dichlorophenol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	206	來源 B
622-61-7	1-chloro-4-ethoxybenzene	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	-	來源 B
607-00-1	N,N-diphenylformamide	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	337 (762 mmHg)	來源 B
19322-27-1	4-hydroxy-5-methylfuran-3(2H)-one	急毒性物質第 4 級 (吞食)、生殖細胞致突變性物質第 2 級	215-217	來源 B
39811-17-1	5-phenyl-o-anisidine	急毒性物質第 4 級 (吞食)、致癌物質第 2 級	-	來源 B
588-04-5	3,3'-azotoluene	急毒性物質第 4 級 (吞食)、致癌物質第 2 級	-	來源 B
3874-54-2	4-chloro-4'-fluorobutyrophenone	急毒性物質第 4 級 (吞食)、致癌物質第 2 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
86-00-0	2-nitrobiphenyl	急毒性物質第 4 級 (吞食)、致癌物質第 2 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	165-170	來源 B
85-02-9	benzo[f]quinoline	急毒性物質第 4 級 (吞食)、致癌物質第 2 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	-	來源 B
57109-90-7	dipotassium clorazepate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、生殖毒性物質第 2 級	-	來源 B
27848-81-3	lithium D-(-)-lactate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、特定標的器官系統毒性物質～重複暴露第 2 級	-	來源 B
110104-60-4	2-Butenoic acid, 4-chloro-3-methoxy-, methyl ester, (2E)-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
16911-89-0	Carbonochloridodithioic acid, phenyl ester	急毒性物質第 4 級 (吞食)、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	135 (15 mmHg)	來源 B
2403-22-7	N-butylbenzylamine	急毒性物質第 4 級 (吞食)、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	87-89 (3 mm)	來源 B
598-10-7	cyclopropane-1,1-dicarboxylic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
993-13-5	Phosphonic acid, P-methyl-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
1642-81-5	4-(chloromethyl)benzoic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	-	來源 B
1201-38-3	2',5'-dimethoxyacetophenone	急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	155-158 (11 mm)	來源 B
7314-85-4	2-bromotricyclo[3.3.1.13,7]decane	急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級		
613-33-2	4,4'-dimethylbiphenyl	急毒性物質第 4 級（吞食）、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	295	來源 B
6476-37-5	dicyclohexylphenylphosphine	急毒性物質第 4 級（吞食）、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	-	來源 B
77-59-8	tomatidine	急毒性物質第 4 級（吞食）、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	-	來源 B
2008-58-4	2,6-dichlorobenzamide	急毒性物質第 4 級（吞食）、水環境之危害物質（急毒性）第 3 級	-	來源 B
12227-80-4	C.I. Solvent Black 7	急毒性物質第 4 級（吞食）、水環境之危害物質（急毒性）第 3 級	-	來源 B
122-42-9	propham	急毒性物質第 4 級（吞食）、水環境之危害物質（急毒性）第 3 級	Sublimes	來源 B
6359-91-7	sodium 3-chloro-4-(5-hydroxy-3-methyl-4-(3-(phenylaminosulfonyl)phenylazo)-1H-pyrazole-1-yl)benzene sulfonate	急毒性物質第 4 級（皮膚）	-	來源 B
787-84-8	N'-benzoylbenzohydrazide	急毒性物質第 4 級（皮膚）、急毒性物質第 4 級（吸入）、水環境之危害物質（急毒性）第 3 級	-	來源 B
5585-39-7	(E)-3,7-dimethyl-2,6-octadienenitrile	急毒性物質第 4 級（皮膚）、急毒性物質第 4 級（吸入）、急毒性物質第 5 級（吞食）、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	110 (1.3 mmHg)	來源 B
532-34-3	butyl 3,4-dihydro-2,2-dimethyl-4-oxo-2H-pyran-6-carboxylate	急毒性物質第 4 級（皮膚）、急毒性物質第 5 級（吞食）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、皮膚過敏物質第 1 級	256-270	來源 B
140-82-9	2-[2-(diethylamino)ethoxy]ethanol	急毒性物質第 4 級（皮膚）、急毒性物質第 5 級（吞食）、皮膚過敏物質第 1 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	100-104 (10 mm)	來源 B
1183-04-6	cholest-5-en-3-β-yl decanoate	急毒性物質第 4 級（吸入）	-	來源 B
68957-05-1	Siloxanes and Silicones, di-Me, polymers with tetrachlorophenyl silsesquioxanes	急毒性物質第 4 級（吸入）、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2B 級	>260	來源 B
84-39-9	4H-Bis[1,3]benzodioxolo[5,6-a:4',5'-g]quinolizine, 6,7,12b,13-tetrahydro-, (12bS)-	急毒性物質第 5 級（吞食）、急毒性物質第 5 級（吸入）	Not applicable	來源 B
5988-51-2	(2-hydroxyethyl)dimethylammonium hydrogen tartrate	急毒性物質第 5 級（吞食）、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
85251-54-3	pentachromium dihydroxide pentasulfate	急毒性物質第 5 級（吞食）、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級、水環境之危害物質（急毒性）第 3 級	-	來源 B
12079-73-1	Rhenium, tricarbonyl(η <sup>5</sup> -2,4-cyclopentadien-1-yl)-	急毒性物質第 5 級（吸入）、急毒性物質第 5 級（吞食）	-	來源 B
16960-53-5	diammonium hexachlorostannate	急毒性物質第 5 級（吸入）、急毒性物質第 5 級（吞食）	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
24316-19-6	Cephalotaxine	急毒性物質第 5 級 (吸入)、急毒性物質第 5 級 (吞食)	-	來源 B
156-10-5	4-nitroso-N-phenylaniline	急毒性物質第 5 級 (吸入)、急毒性物質第 5 級 (吞食)	-	來源 B
3128-06-1	5-oxohexanoic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	274-275	來源 B
112247-07-1	Pentacyclo[19.3.1.13,7.19,13.115,19]octacosa-1(25),3,5,7(28),9,11,13(27),15,17,19(26),21,23-dodecaene-4,6,10,12,16,18,22,24-octol, 2,8,14,20-tetraundecyl-, stereoisomer	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
122-46-3	m-tolyl acetate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	212	來源 B
27784-76-5	Acetic acid, 2-(diethoxyphosphinyl)-, 1,1-dimethylethyl ester	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	100-103 (1.5 mm)	來源 B
296-35-5	1,4,7,10,13,16-hexaaazacyclooctadecane	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
31886-57-4	Ferrocene, [(1S)-1-(dimethylamino)ethyl]-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	120-121 (0.7 mm)	來源 B
5070-13-3	bis(p-nitrophenyl) carbonate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
5653-67-8	2,3-dimethoxybenzyl alcohol	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	138-142 (10 mm)	來源 B
73500-82-0	9H-Carbazole-9-carbonyl chloride	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
836-43-1	p-benzoyloxybenzyl chloride	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
84466-85-3	Piperidine, 1-[(2S)-1-methyl-2-pyrrolidinyl]methyl]-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	121-123 (22 mm)	來源 B
84931-74-8	NeoRez R 974	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	Not applicable	來源 B
93379-48-7	1,3-Dioxolane-4,5-dimethanol, 2,2-dimethyl- $\alpha$ 4, $\alpha$ 4, $\alpha$ 5, $\alpha$ 5-tetraphenyl-, (4R,5R)-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
93379-49-8	1,3-Dioxolane-4,5-dimethanol, 2,2-dimethyl- $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ ', $\alpha$ '-tetraphenyl-, (4S,5S)-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
63181-94-2	Benzenemethanaminium, ar-ethenyl-N-(2-hydroxyethyl)-N,N-dimethyl-, chloride (1:1), polymer with diethenylbenzene	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
68152-93-2	Tall oil, maleated	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	>288 (5 mmHg)	來源 B
84235-45-0	2-Cyclohexene-1-octanoic acid, 5(or 6)-carboxy-4-hexyl-, compd. with 2-aminoethanol	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	515.1	來源 B
56633-27-3	2-aminoethanol, salt with sulphuric acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	Not applicable	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
28757-47-3	Poly(iminocarbonimidoyliminocarbonimidoylimino-1,6-hexanediyil)	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級、水環境之危害物質（急毒性）第 2 級	-	來源 B
66072-32-0	Cyclohexanol, 4-(1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	145 (3 mmHg)	來源 B
77-42-9	2-Penten-1-ol, 2-methyl-5-[(1S,2R,4R)-2-methyl-3-methylenebicyclo[2.2.1]hept-2-yl]-, (2Z)-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	177-178 (17 mm)	來源 B
125304-06-5	Ethanol, 2,2',2"-nitrolotris-, compds. with polyethylene glycol hydrogen sulfate C16-18-alkyl ether	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、皮膚過敏物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
652-18-6	2,3,5,6-tetrafluorobenzoic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
60372-77-2	ethyl N2-dodecanoyl-L-argininate hydrochloride	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級、水環境之危害物質（急毒性）第 1 級	Not applicable	來源 B
34418-88-7	1-Hexanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級、水環境之危害物質（急毒性）第 1 級	-	來源 B
64754-98-9	Fatty acids, coco, reaction products with polyethylenepolyamines	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級、水環境之危害物質（急毒性）第 3 級	-	來源 B
28855-11-0	Trisiloxane, trimethylpentaphenyl-	腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	245 (0.5 mmHg)	來源 B
14324-82-4	bis(1,1,1-trifluoropentane-2,4-dionato-O,O')copper	腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2B 級	-	來源 B
15275-52-2	Copper, [29H,31H-tetrapyrrido[3,4-b:3',4'-g;3",4"-l:3'',4''-q]porphyrzinato(2-)-κN29,κN30,κN31,κN32]-, (SP-4-1)-	腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2B 級	-	來源 B
73231-04-6	Isooctadecanoic acid, 1-carboxyethyl ester, sodium salt (1:1)	腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2B 級	>148.89	來源 B
68259-07-4	ammonium 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptane-1-sulfonate	腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2B 級、水環境之危害物質（急毒性）第 3 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 3 級	-	來源 B
28698-31-9	[(1-methyl-1,2-ethanediyl)bis[nitrilobis(methylene)]]tetrakis(phosphonic acid)	腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	Not applicable	來源 B
35779-04-5	Benzene, 1-(1,1-dimethylethyl)-4-iodo-	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	116-118 (9)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
			mm)	
25904-89-6	potassium hydroxyacetate	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
10606-72-1	Benzeneacetic acid, α-hydroxy-, ethyl ester, (αR)-	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	253-255	來源 B
13704-09-1	Benzeneacetic acid, α-hydroxy-, ethyl ester, (αS)-	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	253-255	來源 B
4358-88-7	Benzeneacetic acid, α-hydroxy-, ethyl ester	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	253-255	來源 B
6939-89-5	ammonium hydrogen 2-sulfobenzoate	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
7662-51-3	L-tyrosinohydrazide	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質（急毒性）第 3 級	-	來源 B
51811-48-4	C.I. Acid Red 18, trisodium salt	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、生殖細胞致突變性物質第 1 級	-	來源 B
1011-54-7	(E)-o-methoxycinnamic acid	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2B 級	-	來源 B
94593-91-6	Benzenesulfonamide, N-[(4,6-dimethoxy-1,3,5-triazin-2-yl)amino]carbonyl]-2-(methoxyethoxy)-	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2B 級	-	來源 B
13009-99-9	Benzenesulfonamide, 4-(aminomethyl)-, acetate (1:1)	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2B 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
220352-35-2	Phenol, tert-Bu derivs., phosphates (3:1)	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2B 級、皮膚過敏物質第 1 級、生殖細胞致突變性物質第 1 級、生殖毒性物質第 2 級、水環境之危害物質（急毒性）第 1 級	>300	來源 B
68515-41-3	1,2-Benzene dicarboxylic acid, di-C7-9-branched and linear alkyl esters	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2B 級、致癌物質第 2 級、生殖毒性物質第 2 級	-	來源 B
68515-51-5	1,2-Benzene dicarboxylic acid, di-C6-10-alkyl esters	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2B 級、生殖毒性物質第 2 級	-	來源 B
70892-59-0	Montmorillonite, calcined	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2B 級、特定標的器官系統毒性物質～重複暴露第 2 級	Not applicable	來源 B
1838-08-0	octadecylamine hydrochloride	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2B 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	-	來源 B
66309-69-1	(6R-trans)-7-[2-(2-aminothiazol-4-yl)acetamido]-3-[[1-[2-(dimethylamino)ethyl]-1H-tetrazol-5-yl]thio]methyl]-8-oxo-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-ene-2-carboxylic acid dihydrochloride	呼吸道過敏物質第 1 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
102417-94-7	1-Naphthalenesulfonamide, 5-(dimethylamino)-N-(4-isothiocyanatophenyl)-	呼吸道過敏物質第 1 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
142-88-1	piperazine adipate	呼吸道過敏物質第 1 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
71-67-0	disodium	呼吸道過敏物質第 1 級、皮膚過敏物質第 1 級、	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	6,6'-dihydroxy-3,3'-(4,5,6,7-tetrabromo-1,3-dihydro-3-oxoisobenzofuran-1-ylidene)dibenzenesulfonate			
76543-88-9	Interferon $\alpha$ A (human leukocyte protein moiety reduced)	呼吸道過敏物質第 1 級、皮膚過敏物質第 1 級、生殖毒性物質第 2 級	-	來源 B
24909-68-0	9,12-Octadecadienoic acid (9Z,12Z)-, 1,1'-anhydride	呼吸道過敏物質第 1 級、皮膚過敏物質第 1 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
41879-39-4	Hydroxylamine, O-[(1,1-dimethylethyl)dimethylsilyl]-	呼吸道過敏物質第 1 級、皮膚過敏物質第 1 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	87-90 (40 mmHg)	來源 B
37189-83-6	9,12-Octadecadienoic acid (9Z,12Z)-, dimer, polymer with N1-(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine	呼吸道過敏物質第 1 級、皮膚過敏物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
68239-93-0	Hexanedioic acid, 1,6-dimethyl ester, polymer with N1-(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine, 2-(chloromethyl)oxirane and 1,5-dimethyl pentanedioate	呼吸道過敏物質第 1 級、皮膚過敏物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
589-41-3	ethyl hydroxycarbamate	呼吸道過敏物質第 1 級、致癌物質第 2 級、生殖毒性物質第 2 級、生殖毒性物質第 2 級	113-116 (3 mmHg)	來源 B
107263-95-6	Pyridinium, 1-fluoro-, salt with trifluoromethanesulfonic acid (1:1)	呼吸道過敏物質第 1 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
594-45-6	ethanesulfonic acid	呼吸道過敏物質第 1 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	123 (0.01 mmHg)	來源 B
103818-94-6	Benzenesulfonic acid, C10-14-alkyl derivatives	呼吸道過敏物質第 1 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級、水環境之危害物質（急毒性）第 2 級	-	來源 B
6522-74-3	7-[(4,6-dichloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-4-hydroxy-3-[(2-sulfophenyl)azo]naphthalene-2-sulfonic acid	呼吸道過敏物質第 1 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 2 級	-	來源 B
12227-69-9	C.I. Pigment Yellow 100	皮膚過敏物質第 1 級	Not applicable	來源 B
66071-12-3	Castor oil, polymer with 2,4-TDI	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
121-52-8	m-nitrobenzenesulfonamide	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
1136-45-4	5-methyl-3-phenylisoxazole-4-carboxylic acid	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
42429-27-6	(S)-pyrrolidine-2-carboxamide monohydrochloride	皮膚過敏物質第 1 級	Not applicable	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
10466-61-2	(S)-2-amino-4-methylvaleramide monohydrochloride	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
10569-72-9	(±)-3-amino-2-methylpropionic acid	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
1145-56-8	N-chloroacetyl-L-tyrosine	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
13139-17-8	benzyl succinimido carbonate	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
1517-63-1	α-p-tolylbenzyl alcohol	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
15263-20-4	tert-butyl N-(1,3-dihydro-1,3-dioxoisindolyl) carbonate	皮膚過敏物質第 1 級	Not applicable	來源 B
2664-61-1	3,3',3"-nitrilotrispropionamide	皮膚過敏物質第 1 級	Not applicable	來源 B
2899-37-8	L-2-amino-4-methylthiobutan-1-ol	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
52075-14-6	4S,5S-(-)-4-methoxymethyl-2-methyl-5-phenyl-δ-2-oxazoline	皮膚過敏物質第 1 級	79-82 (0.05 mm)	來源 B
556-08-1	acedoben	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
59776-88-4	methyl 2-oxopyrrolidin-1-acetate	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
613-03-6	benzene-1,2,4-triyl triacetate	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
621-01-2	1,3-(di-p-tolyl)thiourea	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
62-13-5	[2-(3,4-dihydroxyphenyl)-2-oxoethyl]methylamm onium chloride	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
6276-03-5	fluorene-1-carboxylic acid	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
627-95-2	4-carboxybutylammonium chloride	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
644-90-6	(±)-2-aminoctanoic acid	皮膚過敏物質第 1 級	Not applicable	來源 B
65853-65-8	Carbonic acid, (2-chlorophenyl)methyl 2,5-dioxo-1-pyrrolidinyl este	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
68504-35-8	tetrkasodium 4,5-dihydroxy-3,6-bis[(2-sulfonatophenyl)azo]na phthalene-2,7-disulfonate	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
688-12-0	N-chloroacetyl-L-leucine	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
709-09-1	4-nitroveratrole	皮膚過敏物質第 1 級	230 (17 mmHg)	來源 B
7765-11-9	N-(chloroacetyl)-3-phenyl-DL-alanine	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
820-10-0	DL-methionine S-dioxide	皮膚過敏物質第 1 級	Not applicable	來源 B
879-37-8	1H-indole-3-acetamide	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
90-97-1	4,4'-dichloro-α-phenylbenzylic alcohol	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
959-28-4	(E)-1,4-diphenyl-2-butene-1,4-dione	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
38201-97-7	tetraamminedihydroxyplatinum(2+)	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
623-22-3	propyl 3-(2-furyl)acrylate	皮膚過敏物質第 1 級	236	來源 B
113869-06-0	1H,5H,11H-[1]Benzopyrano[6,7,8-ij]quinolizine-10-carboxylic acid, 2,3,6,7-tetrahydro-1,1,7,7-tetramethyl-11-oxo-, ethyl ester	皮膚過敏物質第 1 級	208	來源 B
101380-00-1	C.I. Direct Red 254	皮膚過敏物質第 1 級	Not applicable	來源 B
12223-01-7	Ethanol, 2-[ethyl[3-methyl-4-[2-(5-nitro-2-thiazolyl)diazenyl]phenyl]amino]-	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
12236-29-2	3H-Indol-3-one, 2-[[4-(dimethylamino)phenyl]methylene]-1,2-dihydro-	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
54824-37-2	C.I. Disperse Yellow 49	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
1173-26-8	11β,21-dihydroxypregn-4-ene-3,20-dione 21-acetate	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
84962-08-3	dinonylphenol, branched	皮膚過敏物質第 1 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
1138-52-9	3,5-di-tert-butylphenol	皮膚過敏物質第 1 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級、水環境之危害物質(慢毒性)第 1 級	-	來源 B
300-30-1	O-(4-hydroxy-3,5-diiodophenyl)-3,5-diido-DL-tyrosine	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質(慢毒性)第 1 級	-	來源 B
128611-93-8	Carbonic acid, (2-bromophenyl)methyl 2,5-dioxo-1-pyrrolidinyl ester	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質(急毒性)第 3 級	-	來源 B
75578-75-5	Phenazinium, 3-[[8-[(4-aminophenyl)amino]-10-phenylphenazinium-2-yl]amino]-5-phenyl-7-[[10-phenyl-8-(phenylamino)phenazinium-2-yl]amino]-, salt with chromic acid (H <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> ) (2:3)	皮膚過敏物質第 1 級、致癌物質第 1 級、水環境之危害物質(慢毒性)第 1 級	-	來源 B
5380-87-0	2-[(2,3-epoxypropoxy)methyl]furan	皮膚過敏物質第 1 級、致癌物質第 2 級	103-104 (11 mm)	來源 B
784-50-9	9-oxofluoren-2-carboxylic acid	皮膚過敏物質第 1 級、致癌物質第 2 級	-	來源 B
12223-91-5	5-[[4-[(2,4-dinitrophenyl)amino]phenyl]azo][1,1'-	皮膚過敏物質第 1 級、致癌物質第 2 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	biphenyl]-2-ol			
84-19-5	dienestrol di(acetate)	皮膚過敏物質第 1 級、致癌物質第 2 級、生殖毒性物質第 2 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	Not applicable	來源 B
19009-39-3	diisopropylcarbamoyl chloride	皮膚過敏物質第 1 級、致癌物質第 2 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	90-93 (15 mmHg)	來源 B
34209-81-9	16- $\alpha$ ,17- $\alpha$ -epoxy-20-oxopregn-5-en-3- $\beta$ -yl acetate	皮膚過敏物質第 1 級、生殖毒性物質第 2 級	-	來源 B
68855-63-0	Amines, C16 and C18-unsatd. alkyl	皮膚過敏物質第 1 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
4461-39-6	2-[(3-aminopropyl)amino]ethanol	皮膚過敏物質第 1 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	250-252	來源 B
626-27-7	heptanoic anhydride	皮膚過敏物質第 1 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	268	來源 B
68922-18-9	pyridine-2-ethanesulfonic acid	皮膚過敏物質第 1 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
72905-89-6	Thiosulfuric acid (H <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ), sodium salt (1:2), reaction products with 4-(6-methyl-2-benzothiazolyl)benzenamine, p-phenylenediamine, sodium sulfide (Na <sub>2</sub> (S)) and sulfur	皮膚過敏物質第 1 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
92-40-0	2-Naphthalenesulfonic acid, 7-hydroxy-	皮膚過敏物質第 1 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
10022-70-5	Hypochlorous acid, sodium salt, pentahydrate	皮膚過敏物質第 1 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級、水環境之危害物質（急毒性）第 1 級	Decomposes.	來源 B
3022-16-0	1,4-bis(chloromethyl)-2,3,5,6-tetramethylbenzene	皮膚過敏物質第 1 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	-	來源 B
55117-15-2	$\alpha$ ,2-dichloro-6-fluorotoluene	皮膚過敏物質第 1 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	-	來源 B
1198-84-1	Benzeneacetic acid, $\alpha$ ,4-dihydroxy-	皮膚過敏物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
25109-28-8	1-bromo-4-cyclohexylbenzene	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質（急毒性）第 1 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	299	來源 B
6284-79-3	4,4'-dichlorobenzophenone	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
85-29-0	2,4'-dichlorobenzophenone	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	214-215 (22 mm)	來源 B
40835-96-9	pyrimidin-2-ylaminehydrobromide sesquihydrate	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質（急毒性）第 3 級	-	來源 B
12004-76-1	aluminium, compound with tantalum (3:1)	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質（急毒性）第 3 級	-	來源 B
51-19-4	Phenol, 2-amino-, hydrochloride	生殖細胞致突變性物質第 2 級	Not applicable	來源 B
105650-23-5	1H-Imidazo[4,5-b]pyridin-2-amine, 1-methyl-6-phenyl-	生殖細胞致突變性物質第 2 級、致癌物質第 2 級	-	來源 B
77094-11-2	3H-Imidazo[4,5-f]quinolin-2-amine, 3,4-dimethyl-	生殖細胞致突變性物質第 2 級、致癌物質第 2 級	-	來源 B
22627-70-9	3-ethoxycyclopent-2-en-1-one	致癌物質第 2 級	~60-63 (0.3 mm)	來源 B
5323-87-5	3-ethoxycyclohex-2-ene-1-one	致癌物質第 2 級	76-78 (1 mmHg)	來源 B
83-55-6	5-amino-1-naphthol	致癌物質第 2 級	Not applicable	來源 B
54897-62-0	4-(ethylnitrosoamino)-1-butanol	致癌物質第 2 級	-	來源 B
618-95-1	methyl 3-nitrobenzoate	致癌物質第 2 級	279	來源 B
953-26-4	ethyl 4-nitrocinnamate	致癌物質第 2 級	-	來源 B
4787-93-3	disodium 3-((2,4-dimethylphenyl)azo)-4-hydroxynaphthalene-2,7-disulfonate	致癌物質第 2 級	-	來源 B
68784-03-2	Aluminum, 9-(2-carboxyphenyl)-3,6-bis(diethylamino)xanthium benzoate complexes	致癌物質第 2 級	-	來源 B
7440-12-2	Promethium	致癌物質第 2 級	-	來源 B
315-37-7	Androst-4-en-3-one, 17-[(1-oxoheptyl)oxy]-, (17 $\beta$ )-	致癌物質第 2 級、生殖毒性物質第 2 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	-	來源 B
6268-05-9	4'-amino-2',5'-dimethoxybenzanilide	致癌物質第 2 級、特定標的器官系統毒性物質～重複暴露第 2 級	-	來源 B
29263-94-3	diethyl bromomethylmalonate	致癌物質第 2 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
10210-32-9	Ethanone, 1-(2-anthracenyl)-	致癌物質第 2 級、水環境之危害物質（急毒性）第 2 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 2 級	-	來源 B
55198-89-5	2(1H)-Quinolinone, 3-amino-4-(2-chlorophenyl)-6-nitro-	生殖毒性物質第 2 級	-	來源 B
41451-28-9	diisoheptyl phthalate	生殖毒性物質第 2 級、生殖毒性物質第 2 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
627-03-2	ethoxyacetic acid	生殖毒性物質第 2 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	97-100 (11 mmHg)	來源 B
2313-87-3	etoxazene hydrochloride	生殖毒性物質第 2 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 2 級	-	來源 B
47165-57-1	dihydro-3-tetradecylfuran-2,5-dione	生殖毒性物質第 2 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 2 級	-	來源 B
17524-05-9	dioxobis(pentane-2,4-dionato-O,O')molybdenum	特定標的器官系統毒性物質～重複暴露第 2 級	-	來源 B
11098-84-3	Ammonium molybdenum oxide	特定標的器官系統毒性物質～重複暴露第 2 級	-	來源 B
59786-91-3	Calcium molybdenum zinc oxide	特定標的器官系統毒性物質～重複暴露第 2 級	-	來源 B
7299-33-4	Glycine-15N	特定標的器官系統毒性物質～重複暴露第 2 級	-	來源 B
13470-04-7	strontium molybdate	特定標的器官系統毒性物質～重複暴露第 2 級	-	來源 B
20110-59-2	Glycine-1-13C	特定標的器官系統毒性物質～重複暴露第 2 級	-	來源 B
123333-68-6	Benzoic acid, 2-sulfo-, hydrate (1:?)	金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
1282-37-7	Ferrocenium, tetrafluoroborate(1-) (1:1)	金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
13498-14-1	diphosphoryl tetrachloride	金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	90 (12 mmHg)	來源 B
13511-38-1	3-chloro-2,2-dimethylpropanoic acid	金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	215	來源 B
16331-46-7	4-Ethoxybenzoyl chloride	金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	142-145 (20 mm)	來源 B
2757-23-5	(chlorothio)formyl chloride	金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	98	來源 B
27655-40-9	5-Isoquinolinesulfonic acid	金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
2844-89-5	Phosphorous dichloride, P-cyclohexyl-	金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	85 (15 mmHg)	來源 B
29663-54-5	cycloheptatrienylum hexafluorophosphate(1-)	金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
3739-94-4	pyridine-2,6-dicarbonyl dichloride	金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	284	來源 B
374-99-2	2,2,3,3,4,4,4-heptafluorobutylamine	金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	70-71	來源 B
5381-99-7	2-Chloro-4H-1,3,2-benzodioxaphosphorin-4-one	金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	127-128 (11 mm)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
63024-77-1	3-(chloromethyl)benzoyl chloride	金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	149-150 (20 mm)	來源 B
85-46-1	1-Naphthalenesulfonyl chloride	金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	194-195 (13 mm)	來源 B
995-45-9	tributylchlorosilane	金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	250-252	來源 B
117354-64-0	Benzeneethanesulfonic acid, β-(aminomethyl)-4-chloro-β-hydroxy-	金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
22763-02-6	Phosphoric acid, tripotassium salt, heptahydrate	金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	Not applicable	來源 B
31295-54-2	N-(2-aminoethyl)piperazine-1,4-diethylamine	金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	250	來源 B
455-26-5	4-(fluorosulfonyl)benzoic acid	金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
68909-92-2	Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(2-ethylhexyl and iso-Pr) esters	金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
107264-09-5	Pyridinium, 1-fluoro-, tetrafluoroborate(1-) (1:1)	金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	Not applicable	來源 B
1210-33-9	5-chloro-10,11-dihydro-5H-dibenzo[a,d]cycloheptene	金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
131307-35-2	Pyridinium, 1-fluoro-, μ-fluorohexafluorodiborate(1-), compd. with pyridine (1:1:1)	金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
14353-88-9	Iodine, (2,3,4,5,6-pentafluorophenyl)bis(2,2,2-trifluoroacetato-κO)-	金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
14799-93-0	dichloromethyloctylsilane	金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	94 (6 mmHg)	來源 B
1605-65-8	bis(dimethylamino)phosphinic chloride	金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	246-247	來源 B
16086-14-9	2,2-dichloroethane-1,1-diol	金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	85-95 (1013 hpA)	來源 B
17480-69-2	Benzenemethanamine, α-methyl-N-(phenylmethyl)-, (αS)-	金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	171 (15 mmHg)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
18051-88-2	dichlorodecylmethylsilane	金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	98 (2 mmHg)	來源 B
18204-80-3	2-(trichlorosilyl)ethyl acetate	金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
23378-88-3	3,5-dichloro-2-hydroxybenzenesulfonyl chloride	金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
24165-03-5	Benzenemethanesulfenyl chloride, $\alpha,\alpha$ -diphenyl-	金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
25236-64-0	Ethanol, 2,2,2-trifluoro-, 1-methanesulfonate	金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
2547-61-7	trichloromethanesulfonyl chloride	金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
25641-99-0	1,2-bis(dichloromethyl)benzene	金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
2902-98-9	$\alpha$ -chloro- $\alpha,\alpha$ -diphenylacetyl chloride	金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	193 (27 mmHg)	來源 B
294-80-4	1,5,9-Triazacyclododecane	金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	77-78 (3 mmHg)	來源 B
29739-88-6	Benzenepropanoyl chloride, $\alpha$ -[[[4-methylphenyl]sulfonyl]amino]-, ( $\alpha$ S)-	金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
3283-12-3	dimethylphosphinic acid	金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
33462-81-6	cyclopropyldiphenylsulfonium tetrafluoroborate	金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
33948-19-5	10,11-dihydro-5H-dibenz[b,f]azepine-5-carbonyl chloride	金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
3406-84-6	4,4'-bis(phenylsulfonyl) dichloride	金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
34523-28-9	5-(dimethylamino)naphthalene-1-sulfonyl fluoride	金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
39637-74-6	3-oxa-2-oxobornane-4-carbonyl chloride	金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
407-24-9	2,2,2-trifluoro-N-(trifluoroacetyl)acetamide	金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
41851-59-6	Benzene-methanamine, 4-methoxy- $\alpha$ -methyl-, ( $\alpha$ S)-	金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	65 (0.38 mmHg)	來源 B
51071-75-1	Pyrylium, 2,4,6-triphenyl-, sulfate (1:1)	金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
5402-73-3	2,5-dichlorobenzenesulfonyl chloride	金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
565-63-9	2-methylisocrotonic acid	金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	185	來源 B
5799-67-7	Sulfonium, dimethyl(methylthio)-, tetrafluoroborate(1-) (1:1)	金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
585-47-7	benzene-1,3-di(sulfonyl chloride)	金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	210 (26 mBar)	來源 B
58966-93-1	1H-1,4,7-Triazonine, octahydro-, hydrochloride (1:3)	金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
623-57-4	3-dimethylaminopropane-1,2-diol	金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	216-217	來源 B
63212-53-3	2-chloro-3-ethylbenzoxazolium tetrafluoroborate	金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
64030-44-0	2-Pyrrolidinemethanamine, N-phenyl-, (S)-	金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	110-112 (0.55 mm)	來源 B
6461-76-3	1,2-Benzenedisulfonyl dichloride	金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
65427-54-5	DL-2,4-diaminobutyric acid dihydrochloride	金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
677-24-7	methyl dichlorophosphate	金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	~62-64 (15 mmHg)	來源 B
68602-57-3	Acetic acid, trifluoro-, anhydride with trifluoromethanesulfonic acid	金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	62-63	來源 B
68985-08-0	1,3-Benzenedisulfonyl dichloride, 2,4,6-trimethyl-	金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
86604-75-3	Pyridine, 2-(chloromethyl)-4-methoxy-3,5-dimethyl-, hydrochloride (1:1)	金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	Not applicable	來源 B
92886-86-7	Methanesulfonic acid, 1,1,1-trifluoro-,	金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	(1,1-dimethylethyl)diphenylsilyl ester	睛物質第 1 級		
98-61-3	p-iodobenzenesulfonyl chloride	金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
20619-16-3	germanium oxide	金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
76-04-0	chlorodifluoroacetic acid	金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	122	來源 B
498-74-8	Benzenesulfonyl fluoride, 3-amino-4-methoxy-	金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
92-28-4	3-aminonaphthalene-2,7-disulphonic acid	金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
27923-56-4	Phenol, bis(1-methylethyl)-	金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級、水環境之危害物質（急毒性）第 1 級	-	來源 B
17500-49-1	tetraamminecopper(2+) dihydroxide	金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	Not applicable	來源 B
10213-09-9	vanadium dichloride oxide	金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級、水環境之危害物質（急毒性）第 3 級	-	來源 B
15084-51-2	Benzenesulfonyl chloride, 4-(1,1-dimethylethyl)-	腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
1113-60-6	Propanoic acid, 3-hydroxy-2-oxo-	腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
55881-03-3	hexakis(dimethylaminato)-μ-oxodiphosphorus(2+) bis[tetrafluoroborate(1-)]	腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	Decomposes	來源 B
65351-55-5	Silanetriol, 1-methyl-, potassium salt (1:3)	腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	100 approx	來源 B
13451-11-1	tantalum pentabromide	腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級、水環境之危害物質（急毒性）第 3 級	-	來源 B
97-24-5	fenticlor	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	-	來源 B
24197-34-0	4,4'-thiodi-o-cresol	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	-	來源 B
37891-96-6	Benzene, 1-[(iodomethyl)sulfonyl]-4-methyl-	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	-	來源 B
3149-68-6	methyl D-glucopyranoside	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級、水環境之危害物質（急毒性）第 3 級	-	來源 B
68784-34-9	Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(hexyl and iso-Bu) esters, zinc salts	水環境之危害物質（急毒性）第 1 級	>260	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
68909-91-1	Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(2-ethylhexyl and iso-Bu) esters, compds. with triethylamine	水環境之危害物質（急毒性）第 1 級	-	來源 B
22788-19-8	propylene dilaurate	水環境之危害物質（急毒性）第 1 級	-	來源 B
86811-58-7	Benzamide, N-[[[4-chloro-3-[[3-chloro-5-(trifluoromethyl)-2-pyridinyl]oxy]phenyl]amino]carbonyl]-2,6-difluoro-	水環境之危害物質（急毒性）第 1 級	Not applicable	來源 B
93413-69-5	Cyclohexanol, 1-[2-(dimethylamino)-1-(4-methoxyphenyl)ethyl] -	水環境之危害物質（急毒性）第 1 級	-	來源 B
1090-13-7	5,12-naphthacenequinone	水環境之危害物質（急毒性）第 1 級	Not applicable	來源 B
6048-82-4	1-phenyldecan-1-one	水環境之危害物質（急毒性）第 1 級	168 (5 mmHg)	來源 B
12025-34-2	germanium disulfide	水環境之危害物質（急毒性）第 1 級	-	來源 B
2553-71-1	4,4'-(3H-2,1-benzoxathiol-3-ylidene)bis[2-bromo-6-chlorophenol] S,S-dioxide	水環境之危害物質（急毒性）第 1 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	-	來源 B
24157-81-1	2,6-diisopropynaphthalene	水環境之危害物質（急毒性）第 1 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	279	來源 B
1333-21-7	tris(dinonylphenyl) phosphite	水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	-	來源 B
40458-98-8	2,7-diisopropynaphthalene	水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	-	來源 B
915-35-5	12-oxo-5- $\alpha$ -spirostan-3- $\beta$ -yl acetate	水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	-	來源 B
25360-09-2	tert-hexadecanethiol	水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	-	來源 B
28983-37-1	tert-tetradecanethiol	水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	-	來源 B
89-47-4	menthyl valerate	水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	260 (750 mm)-iso	來源 B
62637-91-6	potassium ethyl 2-[(3,5-dibromo-4-oxidophenyl)(3,5-dibromo-4-oxo-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)methyl]benzoate	水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	-	來源 B
39252-02-3	Hexanoic acid, 2-furanylmethyl ester	水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	149-150 (50 mm)	來源 B
10471-28-0	diethyl dodecanedioate	水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	192-193 (14 mm)	來源 B
11140-06-0	Hexadecanoic acid, ester with 1,2,3-propanetriol	水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	-	來源 B
1155-00-6	bis(2-nitrophenyl) disulfide	水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
13224-99-2	4,6-O-ethylidene- $\alpha$ -D-glucose	水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	-	來源 B
14615-72-6	Benzaldehyde, 3,5-bis(phenylmethoxy)-	水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	-	來源 B
18801-00-8	2-(tert-butyl)anthracene	水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	-	來源 B
18970-30-4	1,1'-Biphenyl, 4,4'-bis(1-methylethyl)-	水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	>313	來源 B
19816-88-7	1,3-diphenylpropan-2-one tosylhydrazone	水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	-	來源 B
230-17-1	benzo[c]cinnoline	水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	-	來源 B
24083-13-4	p-(octyloxy)benzaldehyde	水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	138 (0.1 mmHg)	來源 B
24083-16-7	Benzaldehyde, 4-(decyloxy)-	水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	174-175	來源 B
24973-59-9	1,3,5-tri(tert-butyl)-2-nitrosobenzene	水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	-	來源 B
274-76-0	Imidazo[1,2-a]pyridine	水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	103 (1 mmHg)	來源 B
3121-71-9	1-Naphthalenol, 1-propanoate	水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	134-135 (2 mm)	來源 B
3379-38-2	m-diphenoxylbenzene	水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	-	來源 B
3808-87-5	2,4,5-trichlorophenyl disulfide	水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	-	來源 B
4698-11-7	10-methoxy-5H-dibenz[b,f]azepine	水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	-	來源 B
4706-81-4	tetradecan-2-ol	水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	-	來源 B
524-96-9	benzyl(4,4'-dimethoxybenzhydrylidene)amine	水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	-	來源 B
612-94-2	2-phenylnaphthalene	水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	-	來源 B
68002-70-0	Glycerides, C16-2-2	水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	-	來源 B
853-23-6	3 $\beta$ -hydroxyandrostan-5-en-17-one acetate	水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	-	來源 B
140-73-8	N,N'-hexamethylenebis(cinnamylideneamine)	水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	Not applicable	來源 B
19670-51-0	( $\pm$ )-2,3-dihydroxypropyl palmitate	水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	-	來源 B
133-49-3	pentachlorobenzenethiol	水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	-	來源 B
62-90-8	Estr-4-en-3-one, 17-(1-oxo-3-phenylpropoxy)-, (17 $\beta$ )-	水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	-	來源 B
42604-12-6	Cyclododecane, (methoxymethoxy)-	水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	94 (0.00 mmHg)	來源 B
338-83-0	1-Propanamine, 1,1,2,2,3,3-heptafluoro-N,N-bis(1,1,2,2,3,3,3-heptafluoropropyl)-	水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	129.5-130.5	來源 B
16385-59-4	1-Butanaminium, N,N,N-tributyl-, (T-4)-tetraoxorhenate(1-) (1:1)	水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
6722-15-2	Phenothiazin-5-ium,	水環境之危害物質（急毒性）第 2 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	3,7-bis(dimethylamino)-4-nitro-, chloride, compd. with zinc chloride (ZnCl <sub>2</sub> )			
55-97-0	hexamethonium bromide	水環境之危害物質（急毒性）第 2 級	Not applicable	來源 B
63175-14-4	Ethanaminium, N,N,N-trimethyl-2-[[2-naphthalenyl]oxy]carbonyl oxy]-, iodide (1:1)	水環境之危害物質（急毒性）第 2 級	-	來源 B
104162-48-3	1-Propanaminium, N,N,N-trimethyl-2,3-bis[(9Z)-9-octadecen-1-yloxy]-, chloride (1:1)	水環境之危害物質（急毒性）第 2 級	-	來源 B
47252-14-2	Bismuthonium, (carboxy)triphenyl-, inner salt	水環境之危害物質（急毒性）第 2 級	Not applicable	來源 B
607-81-8	diethyl benzylmalonate	水環境之危害物質（急毒性）第 2 級	162-163 (10 mm)	來源 B
8005-78-5	C.I. Basic Brown 4	水環境之危害物質（急毒性）第 2 級	-	來源 B
23481-50-7	3,7-bis(dimethylamino)-1,9-dimethylphenothiazin-5-i um chloride	水環境之危害物質（急毒性）第 2 級	-	來源 B
26261-57-4	Benzenamine, 4-[(4-aminophenyl)(4-imino-3-methyl-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)methyl]-2-methyl-, hydrochloride (1:1)	水環境之危害物質（急毒性）第 2 級	Not applicable	來源 B
2679-01-8	3,7-bis(dimethylamino)-4-nitrophenothiazin-5-i um chloride	水環境之危害物質（急毒性）第 2 級	-	來源 B
1952-15-4	Piperidinium, 4-[(2,2-diphenylacetyl)oxy]-1,1-dimethyl-, iodide (1:1)	水環境之危害物質（急毒性）第 2 級	-	來源 B
2498-20-6	tetrapentylammonium iodide	水環境之危害物質（急毒性）第 2 級、急毒性物質第 2 級（皮膚）、急毒性物質第 3 級（吞食）、急毒性物質第 3 級（吸入）、皮膚過敏物質第 1 級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
4097-49-8	4-tert-butyl-2,6-dinitrophenol	水環境之危害物質（急毒性）第 2 級、急毒性物質第 3 級（吞食）、急毒性物質第 3 級（皮膚）、急毒性物質第 3 級（吸入）、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～重複暴露第 2 級	-	來源 B
58066-85-6	Ethanaminium, 2-[[hexadecyloxy]hydroxymethyl]oxy]-N,N,N-trimethyl-, inner salt	水環境之危害物質（急毒性）第 2 級、急毒性物質第 3 級（吞食）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～重複暴露第 1	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		級		
92976-81-3	Hydrogen tribromide, compd. with N,N-dimethyl-4-pyridinamine (1:1)	水環境之危害物質(急毒性)第2級、急毒性物質第4級(吞食)、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第1級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第1級	-	來源 B
104104-50-9	1(6H)-Pyridazinebutanoic acid, 6-imino-3-(4-methoxyphenyl)-, hydrobromide (1:1)	水環境之危害物質(急毒性)第2級、急毒性物質第4級(吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第1級	Not applicable	來源 B
75902-86-2	4-[(4-(diethylamino)phenyl]azo]-1-[(4-nitrophenyl)methyl]pyridinium bromide	水環境之危害物質(急毒性)第2級、急毒性物質第4級(吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第1級	Not applicable	來源 B
68309-34-2	Imidazolium compounds, 1-benzyl-4,5-dihydro-1-(hydroxyethyl)-2-nortallow-oil alkyl, chlorides	水環境之危害物質(急毒性)第2級、急毒性物質第4級(吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第1級	-	來源 B
55353-19-0	Cellulose, 2-hydroxyethyl 2-[2-hydroxy-3-(trimethylammonio)propoxy]ethyl 2-hydroxy-3-(trimethylammonio)propyl ether, chloride	水環境之危害物質(急毒性)第2級、急毒性物質第4級(吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第1級	Not applicable	來源 B
94095-35-9	9-Octadecenoic acid (Z)-, reaction products with triethanolamine, di-Me sulfate-quaternized	水環境之危害物質(急毒性)第2級、急毒性物質第4級(吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第1級	Not applicable	來源 B
546-63-4	tricholine citrate	水環境之危害物質(急毒性)第2級、急毒性物質第4級(吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第1級	Not applicable	來源 B
97130-83-1	Phenothiazin-5-i um, 3,7-bis(dimethylamino)-, chloride (1:1)	水環境之危害物質(急毒性)第2級、急毒性物質第4級(吞食)、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2B級、水環境之危害物質(急毒性)第1級	no	來源 B
25316-59-0	benzyltributylammonium bromide	水環境之危害物質(急毒性)第2級、急毒性物質第4級(吞食)、呼吸道過敏物質第1級、皮膚過敏物質第1級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第1級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第1級	Not applicable	來源 B
17756-56-8	1-Hexanaminium, N,N,N-trihexyl-, hydroxide (1:1)	水環境之危害物質(急毒性)第2級、急毒性物質第4級(吞食)、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第1級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第1級	-	來源 B
23868-34-0	1-Butanaminium, N,N,N-tributyl-, (hydrogen difluoride) (1:1)	水環境之危害物質(急毒性)第2級、急毒性物質第4級(吞食)、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第1級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第1級	-	來源 B
62942-43-2	(formylmethyl)triphenylphosphonium chloride	水環境之危害物質(急毒性)第2級、急毒性物質第4級(吞食)、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第1級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第1級	Not applicable	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		睛物質第 1 級		
68608-24-2	Sulfonic acids, petroleum, potassium salts	水環境之危害物質(急毒性)第 2 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	Not applicable	來源 B
68918-05-8	Sulfonic acids, petroleum, sodium salts	水環境之危害物質(急毒性)第 2 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	707	來源 B
103694-63-9	1,3-Propanediaminium, N1,N3-diethyl-N1-[3-(ethyldimethylammonio)propyl]-N1-(2-hydroxyhexadecyl)-N3,N3-dimethyl-, ethyl sulfate (1:3)	水環境之危害物質(急毒性)第 2 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
1738-86-9	4-nitrophenyl N-[(phenylmethoxy)carbonyl]glycinate	水環境之危害物質(急毒性)第 2 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
118292-40-3	3-Pyridinecarboxylic acid, 6-[2-(3,4-dihydro-4,4-dimethyl-2H-1-benzothiopyran-6-yl)ethynyl]-, ethyl ester	水環境之危害物質(急毒性)第 2 級、生殖毒性物質第 2 級	Not applicable	來源 B
1732-10-1	dimethyl azelate	水環境之危害物質(急毒性)第 2 級、水環境之危害物質(慢毒性)第 2 級	156 (20 mmHg)	來源 B
386-17-4	3,3-bis(4-hydroxy-3,5-diiodophenyl)phthalide	水環境之危害物質(慢毒性)第 2 級	-	來源 B
14347-83-2	1,3-Dioxolane, 2,2-dimethyl-4-[(phenylmethoxy)methyl]-, (4R)-	水環境之危害物質(慢毒性)第 2 級	79-80 (0.05 mmHg)	來源 B
16495-03-7	1,3-Dioxolane, 2,2-dimethyl-4-[(phenylmethoxy)methyl]-, (4S)-	水環境之危害物質(慢毒性)第 2 級	79-80 (0.05 mmHg)	來源 B
18787-64-9	hexadecan-3-one	水環境之危害物質(慢毒性)第 2 級	-	來源 B
3469-00-9	methyl diphenylacetate	水環境之危害物質(慢毒性)第 2 級	-	來源 B
3564-26-9	sodium 3-[(2,4-dihydroxyphenyl)azo]-4-hydroxybenzenesulfonate	水環境之危害物質(慢毒性)第 2 級	-	來源 B
39269-10-8	tricyclo[3.3.1.13,7]decane-1,3-dicarboxylic acid	水環境之危害物質(慢毒性)第 2 級	-	來源 B
40278-59-9	2,2'-Spirobi[2H-1-benzopyran]-6,6'-diol, 3,3',4,4'-tetrahydro-4,4,4',4',7,7'-hexamethyl-	水環境之危害物質(慢毒性)第 2 級	-	來源 B
41114-00-5	ethyl pentadecanoate	水環境之危害物質(慢毒性)第 2 級	-	來源 B
434-85-5	10,10'-bianthrone	水環境之危害物質(慢毒性)第 2 級	Not applicable	來源 B
850-52-2	Estra-4,9,11-trien-3-one, 17-hydroxy-17-(2-propenyl)-, (17β)-	水環境之危害物質(慢毒性)第 2 級	Not applicable	來源 B
1097-51-4	16α,17-epoxypregn-4-ene-3,20-dione	水環境之危害物質(慢毒性)第 2 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
1806-23-1	2-chloro-4'-fluorobenzophenone	水環境之危害物質（慢毒性）第 2 級	-	來源 B
41864-24-8	1-tert-butyl 1H-1,2,4-triazole-1-carboxylate	水環境之危害物質（慢毒性）第 2 級	75 (0.35 mmHg)	來源 B
7635-54-3	Carbonochloridic acid, 5-methyl-2-(1-methylethyl)cyclohexyl ester, (1S,2R,5S)-	水環境之危害物質（慢毒性）第 2 級、易燃液體第 4 級、急毒性物質第 2 級（吸入）、急毒性物質第 4 級（吞食）、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	108-109 (11 mm)	來源 B
5399-02-0	heptadecanenitrile	水環境之危害物質（慢毒性）第 2 級、急毒性物質第 4 級（吞食）	195 (11 mBar)	來源 B
18300-91-9	pentadecanenitrile	水環境之危害物質（慢毒性）第 2 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、急毒性物質第 4 級（皮膚）、急毒性物質第 4 級（吸入）	322	來源 B
6575-00-4	3,5-dichlorobenzonitrile	水環境之危害物質（慢毒性）第 2 級、急毒性物質第 4 級（皮膚）	-	來源 B
1435-48-9	1,3-dichloro-4-fluorobenzene	水環境之危害物質（慢毒性）第 2 級、易燃液體第 3 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、特定標的器官系統毒性物質～重複暴露第 2 級	172-174	來源 B
320-50-3	1,4-dichloro-2-(trifluoromethyl)benzene	水環境之危害物質（慢毒性）第 2 級、易燃液體第 4 級、急毒性物質第 5 級（吞食）、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
1344-58-7	uranium trioxide	水環境之危害物質（慢毒性）第 2 級、急毒性物質第 2 級（吞食）、急毒性物質第 2 級（吸入）、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2B 級、致癌物質第 2 級、特定標的器官系統毒性物質～重複暴露第 2 級	-	來源 B
2570-63-0	thallium (III) acetate sesquihydrate	水環境之危害物質（慢毒性）第 2 級、急毒性物質第 2 級（吞食）、急毒性物質第 2 級（吸入）、特定標的器官系統毒性物質～重複暴露第 2 級	-	來源 B
17742-69-7	1,3-dichloro-2-methoxy-5-nitrobenzene	水環境之危害物質（慢毒性）第 2 級、急毒性物質第 3 級（吞食）	-	來源 B
611-05-2	4-nitro-m-toluidine	水環境之危害物質（慢毒性）第 2 級、急毒性物質第 3 級（吞食）、急毒性物質第 3 級（皮膚）、急毒性物質第 3 級（吸入）、特定標的器官系統毒性物質～重複暴露第 2 級	-	來源 B
5350-57-2	benzophenonehydrazone	水環境之危害物質（慢毒性）第 2 級、急毒性物質第 3 級（吞食）、急毒性物質第 4 級（吸入）、呼吸道過敏物質第 1 級、皮膚過敏物質第 1 級、	225-230 (55 mm)	來源 B
594-31-0	dichlorotriphenylantimony	水環境之危害物質（慢毒性）第 2 級、急毒性物質第 3 級（吞食）、急毒性物質第 4 級（吸入）、致癌物質第 2 級	-	來源 B
58-39-9	1-Piperazineethanol, 4-[3-(2-chloro-10H-phenothiazin-10yl)propyl]-	水環境之危害物質（慢毒性）第 2 級、急毒性物質第 3 級（吞食）、皮膚過敏物質第 1 級	214-218 (15 mmHg)	來源 B
119-60-8	dicyclohexyl ketone	水環境之危害物質（慢毒性）第 2 級、急毒性物質第 4 級（吞食）	138 (13)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
			mmHg)	
613-37-6	4-methoxy-1,1'-biphenyl	水環境之危害物質（慢毒性）第 2 級、急毒性物質第 4 級（吞食）	-	來源 B
57777-84-1	1-[(4-nitrophenyl)sulfonyl]-1H-1,2,4-triazole	水環境之危害物質（慢毒性）第 2 級、急毒性物質第 4 級（吞食）	-	來源 B
457-68-1	1,1'-methylenebis[4-fluorobenzene]	水環境之危害物質（慢毒性）第 2 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、急毒性物質第 4 級（皮膚）	258-260 (742 mm)	來源 B
454-79-5	6-bromo- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-m-toluidine	水環境之危害物質（慢毒性）第 2 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、急毒性物質第 4 級（皮膚）、急毒性物質第 4 級（吸入）、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
101-79-1	4-(4-chlorophenoxy)aniline	水環境之危害物質（慢毒性）第 2 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、急毒性物質第 4 級（皮膚）、急毒性物質第 4 級（吸入）、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2B 級、皮膚過敏物質第 1 級、致癌物質第 2 級	-	來源 B
607-34-1	5-nitroquinoline	水環境之危害物質（慢毒性）第 2 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、急毒性物質第 4 級（皮膚）、急毒性物質第 4 級（吸入）、致癌物質第 2 級、特定標的器官系統毒性物質～重複暴露第 2 級	-	來源 B
563-04-2	tri-m-tolyl phosphate	水環境之危害物質（慢毒性）第 2 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、急毒性物質第 4 級（皮膚）、皮膚過敏物質第 1 級、	410	來源 B
1312-41-0	indium antimonide	水環境之危害物質（慢毒性）第 2 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、急毒性物質第 4 級（吸入）、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級	-	來源 B
34521-09-0	Antimonate(2-), bis[ $\mu$ -[(2R,3R)-2,3-di(hydroxy- $\kappa$ O)butanedioato(4-)- $\kappa$ O1: $\kappa$ O4]]di-, sodium (1:2)	水環境之危害物質（慢毒性）第 2 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、急毒性物質第 4 級（吸入）、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級	-	來源 B
394-25-2	2-nitro-4-trifluoromethylanisole	水環境之危害物質（慢毒性）第 2 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、急毒性物質第 4 級（吸入）、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	152-153 (28 mmHg)	來源 B
63588-33-0	tetrapotassium [[[nitrilotris(methylene)]tris[phosphonato]](6-)]nickelate(4-)	水環境之危害物質（慢毒性）第 2 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、呼吸道過敏物質第 1 級、皮膚過敏物質第 1 級、致癌物質第 2 級	Not applicable	來源 B
26636-32-8	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), $\alpha$ -(4-octylphenyl)- $\omega$ -hydroxy-	水環境之危害物質（慢毒性）第 2 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、呼吸道過敏物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
67584-58-1	trimethyl-3-[[pentadecafluoroheptyl)sulfonylamino]propylammonium iodide	水環境之危害物質（慢毒性）第 2 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、呼吸道過敏物質第 1 級、皮膚過敏物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
67939-95-1	trimethyl-3-[(nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]propylammonium iodide	水環境之危害物質(慢毒性)第2級、急毒性物質第4級(吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第2級、呼吸道過敏物質第1級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第1級	-	來源B
68957-57-3	trimethyl-3-[(undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]propylammonium iodide	水環境之危害物質(慢毒性)第2級、急毒性物質第4級(吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第2級、呼吸道過敏物質第1級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第1級	-	來源B
68957-58-4	trimethyl-3-[(tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]propylammonium iodide	水環境之危害物質(慢毒性)第2級、急毒性物質第4級(吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第2級、呼吸道過敏物質第1級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第1級	-	來源B
67784-77-4	Quaternary ammonium compounds, bis(hydroxyethyl)methyltallow alkyl, chlorides	水環境之危害物質(慢毒性)第2級、急毒性物質第4級(吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第1級	Not applicable	來源B
1780-31-0	2,4-dichloro-5-methylpyrimidine	水環境之危害物質(慢毒性)第2級、急毒性物質第4級(吞食)、皮膚過敏物質第1級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第1級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第1級	108-109 (11 mm)	來源B
4659-47-6	2,3,6-trichlorobenzaldehyde	水環境之危害物質(慢毒性)第2級、急毒性物質第4級(吞食)、皮膚過敏物質第1級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第1級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第1級	-	來源B
56961-75-2	Benzaldehyde, 2,3,5-trichloro-	水環境之危害物質(慢毒性)第2級、急毒性物質第4級(吞食)、皮膚過敏物質第1級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第1級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第1級	-	來源B
619-23-8	α-chloro-3-nitrotoluene	水環境之危害物質(慢毒性)第2級、急毒性物質第4級(吞食)、皮膚過敏物質第1級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第1級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第1級	85-87 (5 mm)	來源B
1940-42-7	4-bromo-2,5-dichlorophenol	水環境之危害物質(慢毒性)第2級、急毒性物質第4級(吞食)、致癌物質第2級	-	來源B
2113-58-8	3-nitrobiphenyl	水環境之危害物質(慢毒性)第2級、急毒性物質第4級(吞食)、致癌物質第2級	-	來源B
87818-31-3	7-Oxabicyclo[2.2.1]heptane, 1-methyl-4-(1-methylethyl)-2-[(2-methylphenyl)methoxy]-, (1R,2S,4S)-rel-	水環境之危害物質(慢毒性)第2級、急毒性物質第4級(吸入)、急毒性物質第5級(吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第3級	311-315	來源B
100-29-8	4-nitrophenetole	水環境之危害物質(慢毒性)第2級、急毒性物質第5級(吞食)、致癌物質第2級	283	來源B
506-42-3	(E)-octadec-9-enol	水環境之危害物質(慢毒性)第2級、腐蝕／刺激皮膚物質第2級	-	來源B
71550-37-3	Ethanone, 1-(trimethylcyclododecatrien-1-yl)-	水環境之危害物質(慢毒性)第2級、腐蝕／刺激皮膚物質第2級	300	來源B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
389083-83-4	Cyclododecane, (1-ethoxyethoxy)-	水環境之危害物質(慢毒性)第2級、腐蝕／刺激皮膚物質第2級、皮膚過敏物質第1級	135 (1.3 Pa)	來源 B
15854-73-6	1,1'-Biphenyl, 4-methoxy-3-nitro-	水環境之危害物質(慢毒性)第2級、腐蝕／刺激皮膚物質第3級、皮膚過敏物質第1級	Not applicable	來源 B
104-36-9	1,4-dibutoxybenzene	水環境之危害物質(慢毒性)第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級	-	來源 B
68083-41-0	Methanaminium, N-[4-[(4-(dimethylamino)phenyl]phenylmethylen e]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-N-methyl-, tetracosa- $\mu$ -oxododecaoxo[ $\mu$ 12-[phosphato(3-)O: O:O':O':O':O":O":O":O'''O'']]dodecamolyb date(3-) (3:1)	水環境之危害物質(慢毒性)第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2B級、特定標的器官系統毒性物質～重複暴露第2級	-	來源 B
1335-94-0	Irone	水環境之危害物質(慢毒性)第2級、呼吸道過敏物質第1級、皮膚過敏物質第1級	-	來源 B
6640-25-1	4-chlorophenyl cyclopropyl ketone	水環境之危害物質(慢毒性)第2級、皮膚過敏物質第1級	-	來源 B
599-66-6	Benzene, 1,1'-sulfonylbis[4-methyl-	水環境之危害物質(慢毒性)第2級、皮膚過敏物質第1級	-	來源 B
2651-46-9	4-chlorobutyl phenyl ether	水環境之危害物質(慢毒性)第2級、皮膚過敏物質第1級、致癌物質第2級	147 (12 mmHg)	來源 B
1200-03-9	4-bromobutyl phenyl ether	水環境之危害物質(慢毒性)第2級、皮膚過敏物質第1級、致癌物質第2級、生殖毒性物質第1級	153-156 (18 mm)	來源 B
1759-05-3	bis(4-chloro-3-nitrophenyl) sulfone	水環境之危害物質(慢毒性)第2級、皮膚過敏物質第1級、致癌物質第2級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第1級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第1級	-	來源 B
60468-54-4	$\alpha$ -chloro-2-methyl-3-nitrotoluene	水環境之危害物質(慢毒性)第2級、皮膚過敏物質第1級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第1級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第1級	-	來源 B
1156-50-9	bis(4-nitrophenyl) sulfone	水環境之危害物質(慢毒性)第2級、致癌物質第2級	-	來源 B
4265-27-4	2-butylbenzofuran	水環境之危害物質(慢毒性)第2級、致癌物質第2級	-	來源 B
5405-53-8	2,7-dinitrofluorene	水環境之危害物質(慢毒性)第2級、致癌物質第2級	-	來源 B
781-73-7	fluoren-2-yl methyl ketone	水環境之危害物質(慢毒性)第2級、致癌物質第2級	-	來源 B
881-03-8	2-methyl-1-nitronaphthalene	水環境之危害物質(慢毒性)第2級、致癌物質第2級	185-186 (18 mm)	來源 B
126833-17-8	Cyclohexanecarboxamide, N-(2,3-dichloro-4-hydroxyphenyl)-1-methyl-	水環境之危害物質(慢毒性)第2級、水環境之危害物質(急毒性)第2級	320 (calc.)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
68092-72-8	N'-[3-(trimethoxysilyl)propyl]-N-[(vinylphenyl)methyl]ethylenediamine	水環境之危害物質（急毒性）第 3 級	-	來源 B
23268-00-0	hydrazine dihydrobromide	水環境之危害物質（急毒性）第 3 級	-	來源 B
3176-77-0	2-methyl-1-(3-sulfonatopropyl)naphtho[1,2-d]thiazolium	水環境之危害物質（急毒性）第 3 級	-	來源 B
52525-55-0	Benzothiazolium, 2-[3-(3-ethyl-2-(3H)-benzothiazolylidene)-2-methyl-1-propen-1-yl]-3-[3-(sulfooxy)butyl]-, inner salt	水環境之危害物質（急毒性）第 3 級	Not applicable	來源 B
109276-34-8	Hexanoic acid, 6-[[5-[(3aS,4S,6aR)-hexahydro-2-oxo-1H-thieno[3,4-d]imidazol-4-yl]-1-oxopentyl]amino]-, hydrazide	水環境之危害物質（急毒性）第 3 級	Not applicable	來源 B
1126-58-5	1-(hydrazinocarbonylmethyl)pyridinium chloride	水環境之危害物質（急毒性）第 3 級	Not applicable	來源 B
5344-88-7	hydrazone deoxybenzoin	水環境之危害物質（急毒性）第 3 級	-	來源 B
14197-60-5	β-D-Glucopyranoside, (3β,12β)-12,20-dihydroxydammar-24-en-3-yl 2-O-β-D-glucopyranosyl-	水環境之危害物質（急毒性）第 3 級	-	來源 B
52286-74-5	β-D-Glucopyranoside, (3β,6α,12β)-3,12,20-trihydroxydammar-24-en-6-yl 12-O-(6-deoxy-α-L-mannopyranosyl)-	水環境之危害物質（急毒性）第 3 級	-	來源 B
74499-23-3	Saponins, Quillaja saponaria	水環境之危害物質（急毒性）第 3 級	Not applicable	來源 B
18642-44-9	β-D-Xylopyranoside, (3β,12β,16β,23R,24R,25S,26S)-12-(acetoxy)-16,23:23,26:24,25-triepoxy-26-hydroxy-9,19-cyclo lanostan-3-yl	水環境之危害物質（急毒性）第 3 級	Not applicable	來源 B
27013-91-8	(4α)-3β-[[2-O-(6-deoxy-α-L-mannopyranosyl)-α-L-arabinopyranosyl]oxy]-23-hydroxyolean-12-en-28-oic acid	水環境之危害物質（急毒性）第 3 級	Not applicable	來源 B
5697-56-3	carbenoxolone	水環境之危害物質（急毒性）第 3 級	-	來源 B
75460-28-5	1,4,7,10,13,16-Benzohexaoxacyclooctadecin, 18-bromo-2,3,5,6,8,9,11,12,14,15-decahydro-	水環境之危害物質（急毒性）第 3 級	-	來源 B
12082-08-5	(η6-benzene)tricarbonylchromium	水環境之危害物質（急毒性）第 3 級	-	來源 B
123409-00-7	Vancomycin, hydrochloride, hydrate (1:?:?)	水環境之危害物質（急毒性）第 3 級	Not applicable	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
13930-88-6	oxo[29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32]vanadium	水環境之危害物質（急毒性）第 3 級	-	來源 B
619-50-1	methyl 4-nitrobenzoate	水環境之危害物質（急毒性）第 3 級	-	來源 B
678-45-5	Octanedioic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-dodecafluoro-	水環境之危害物質（急毒性）第 3 級	-	來源 B
90028-28-7	Emblic, ext.	水環境之危害物質（急毒性）第 3 級	Not applicable	來源 B
56488-64-3	Chromium alloy, base, Cr 70,SiO 30	水環境之危害物質（急毒性）第 3 級	-	來源 B
70320-14-8	Chromium alloy, base, Cr 60,SiO 40	水環境之危害物質（急毒性）第 3 級	-	來源 B
1271-24-5	bis(eta5-cyclopenta-2,4-dien-1-yl)chromium	水環境之危害物質（急毒性）第 3 級	-	來源 B
83-45-4	Stigmasteran-3-ol, (3β,5α)-	水環境之危害物質（急毒性）第 3 級	-	來源 B
13701-70-7	divanadium tris(sulfate)	水環境之危害物質（急毒性）第 3 級、急毒性物質第 5 級（吞食）、急毒性物質第 5 級（吸入）	-	來源 B
13356-20-2	hydroxyoctyloxostannane	水環境之危害物質（急毒性）第 3 級、急毒性物質第 5 級（吞食）、急毒性物質第 5 級（吸入）	337 (750 hPa)	來源 B
6914-71-2	dimethylcyclopropane-1,1-dicarboxylate	水環境之危害物質（慢毒性）第 3 級	196-198	來源 B
104098-48-8	3-Pyridinecarboxylic acid, 2-[4,5-dihydro-4-methyl-4-(1-methylethyl)-5-oxo -1H-imidazol-2-yl]-5-methyl-	水環境之危害物質（慢毒性）第 3 級	-	來源 B
81405-85-8	Benzoic acid, 2-[4,5-dihydro-4-methyl-4-(1-methylethyl)-5-oxo -1H-imidazol-2-yl]-4(or 5)-methyl-, methyl ester	水環境之危害物質（慢毒性）第 3 級	-	來源 B
68259-10-9	1-Butanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-, ammonium salt (1:1)	水環境之危害物質（慢毒性）第 3 級	-	來源 B
10040-45-6	Phenol, 4,4'-(2-pyridinylmethlene)bis-, 1,1'-bis(hydrogen sulfate), sodium salt (1:2)	水環境之危害物質（慢毒性）第 3 級	Not applicable	來源 B
827-99-6	Phenol, 3-(trifluoromethoxy)-	水環境之危害物質（慢毒性）第 3 級、易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、急毒性物質第 4 級（皮膚）、急毒性物質第 4 級（吸入）、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	69-70 (12 mmHg)	來源 B
170908-81-3	1,4,7,10-Tetraazacyclododecane-1,4,7,10-tetraacetic acid, 1-(2,5-dioxo-1-pyrrolidinyl) ester	水環境之危害物質（慢毒性）第 3 級、急毒性物質第 3 級（吞食）、急毒性物質第 3 級（皮膚）、急毒性物質第 3 級（吸入）、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	Not applicable	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
3085-42-5	bis(p-chlorophenyl)sulfoxide	水環境之危害物質(慢毒性)第3級、急毒性物質第4級(吞食)、皮膚過敏物質第1級	-	來源 B
101-64-4	N-(4-aminophenyl)-p-anisidine	水環境之危害物質(慢毒性)第3級、急毒性物質第4級(吞食)、皮膚過敏物質第1級、致癌物質第2級	238 (12 mmHg)	來源 B
17630-75-0	5-chloro-1,3-dihydro-2H-indol-2-one	水環境之危害物質(慢毒性)第3級、急毒性物質第4級(吞食)、皮膚過敏物質第1級、生殖毒性物質第2級	-	來源 B
2476-37-1	2',5'-dichloroacetophenone	水環境之危害物質(慢毒性)第3級、急毒性物質第4級(吞食)、嚴重損傷／刺激眼睛物質第1級	-	來源 B
2234-16-4	1-(2,4-dichlorophenyl)ethan-1-one	水環境之危害物質(慢毒性)第3級、急毒性物質第4級(吞食)、嚴重損傷／刺激眼睛物質第1級、水環境之危害物質(急毒性)第3級	140-150 (15 mm)	來源 B
145-41-5	sodium dehydrocholate	水環境之危害物質(慢毒性)第3級、急毒性物質第5級(吞食)	-	來源 B
8005-76-3	C.I. Acid Blue 81	水環境之危害物質(慢毒性)第3級、急毒性物質第5級(吞食)	Not applicable	來源 B
1951-97-9	Piperazine, phosphate (1:?)	水環境之危害物質(慢毒性)第3級、腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級、呼吸道過敏物質第1級、皮膚過敏物質第1級、生殖毒性物質第2級	-	來源 B
156738-27-1	Benzenesulfonic acid, 4-[[4-[(4-hydroxyphenyl)azo]phenyl]amino]-3-nitro-, sodium salt	水環境之危害物質(慢毒性)第3級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2B級、皮膚過敏物質第1級	-	來源 B
25265-19-4	2-Propenoic acid, polymer with 1,3-butadiene and 2-propenenitrile	水環境之危害物質(慢毒性)第3級、呼吸道過敏物質第1級、皮膚過敏物質第1級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第1級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第1級	146-148 (4 mm)	來源 B
161973-10-0	Magnesium, bis[6-methoxy-2-[(S)-[(4-methoxy-3,5-dimethyl-2-pyridinyl)methyl]sulfinyl-κO]-1H-benzimidazolato-κN3]-, (T-4)-]	水環境之危害物質(慢毒性)第3級、皮膚過敏物質第1級	-	來源 B
20109-39-1	1-Propanol, 2-[2-(benzoyloxy)propoxy]-, 1-benzoate	水環境之危害物質(慢毒性)第3級、皮膚過敏物質第1級	232 (5 mmHg)	來源 B
72-56-0	1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane	水環境之危害物質(慢毒性)第3級、皮膚過敏物質第1級、水環境之危害物質(急毒性)第1級	-	來源 B
1098-45-9	5-β-pregnane-3-α,17-α,20-α-triol	水環境之危害物質(慢毒性)第3級、生殖毒性物質第2級	-	來源 B
67989-97-3	dipotassium 2-ethylhexyl phosphate	水環境之危害物質(慢毒性)第3級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第1級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第1級	Not applicable	來源 B
769-39-1	2,3,5,6-tetrafluorophenol	水環境之危害物質(慢毒性)第3級、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺	140	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級		
89997-54-6	Cherry laurel, ext.	水環境之危害物質（慢毒性）第 4 級	-	來源 B
39227-53-7	Dibenzo[b,e][1,4]dioxin, 1-chloro-	水環境之危害物質（慢毒性）第 4 級	296-315	來源 B
96507-86-7	diisoundecyl phthalate	水環境之危害物質（慢毒性）第 4 級	-	來源 B
1301-70-8	diiron tris(glycerophosphate)	水環境之危害物質（慢毒性）第 4 級	Not applicable	來源 B
3615-82-5	myo-Inositol, hexakis(dihydrogen phosphate), calcium magnesium salt	水環境之危害物質（慢毒性）第 4 級	-	來源 B
56187-04-3	4-methyl-N,N-bis(2-(((4-methylphenyl)sulfonyl)amino)ethyl)benzenesulfonamide	水環境之危害物質（慢毒性）第 4 級	-	來源 B
12234-91-2	Acid Green 84	水環境之危害物質（慢毒性）第 4 級	-	來源 B
19764-74-0	zirconium bis(dihydrogenorthophosphate) oxide	水環境之危害物質（慢毒性）第 4 級	Not applicable	來源 B
85049-55-4	Polyphosphoric acids, calcium sodium salts	水環境之危害物質（慢毒性）第 4 級	Not applicable	來源 B
82558-50-7	N-[3-(1-ethyl-1-methylpropyl)-1,2-oxazol-5-yl]-2-,6-dimethoxybenzamide	水環境之危害物質（慢毒性）第 4 級	-	來源 B
67924-23-6	Cobaltate(6-), [[[1,2-ethanediylbis[(nitrilo-κN)bis(methylene)]]]tetraakis[phosphonato-κO]](8-)-, potassium hydrogen (1:5:1), (OC-6-21)-	水環境之危害物質（慢毒性）第 4 級	-	來源 B
65013-26-5	Phosphorus(1+), triphenyl(P,P,P-triphenylphosphine imidato-κN)-, (T-4)-, tetrahydroborate(1-) (1:1)	水環境之危害物質（慢毒性）第 4 級、易燃固體第 1 級	-	來源 B
103-17-3	chlorbenside	水環境之危害物質（慢毒性）第 4 級、急毒性物質第 4 級（吞食）	-	來源 B
2439-99-8	glyphosine	水環境之危害物質（慢毒性）第 4 級、急毒性物質第 5 級（吞食）、金屬腐蝕性物質、腐蝕／刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 1 級	-	來源 B
4532-21-2	diammonium tetrahydrogen [nitrilotris(methylene)]triphosphonate	水環境之危害物質（慢毒性）第 4 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	Not applicable	來源 B
72333-13-2	tri ammonium trihydrogen [nitrilotris(methylene)]triphosphonate	水環境之危害物質（慢毒性）第 4 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	Not applicable	來源 B
68084-34-4	Ethanol, 2,2',2"-nitrilotris-, compd. with α-butyl-ω-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) phosphate	水環境之危害物質（慢毒性）第 4 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2B 級	335.4	來源 B
68958-60-1	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-[2-[ethyl][(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadec	水環境之危害物質（慢毒性）第 4 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2B 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	afluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl]-ω-methoxy-			

備註：1.此一覽表之 GHS 危害分類僅根據其資料來源，因物質相關資料不充分且無測試數據佐證，故其分類僅提供參考，建議依產品責任精神向源頭廠商洽詢。

2.資料來源 A：歐盟 CLP 法規調和分類結果、廠商聯合註冊提交分類結果或最多廠商通報之分類結果。

資料來源 B：國外化學品相關資料庫之分類結果建議。

## 附錄 GHS 危害分類之標示要項

### (1) 爆炸物之標示要項

	不穩定 爆炸物	1.1組	1.2組	1.3組	1.4組	1.5組	1.6組
圖式符號	炸彈爆炸	炸彈爆炸	炸彈爆炸	炸彈爆炸	炸彈爆炸 或 1.4 使用 橙色背景	1.5 使用 橙色背景	1.6 使用 橙色背景
警示語	危險	危險	危險	危險	警告	危險	無警示語
危害警告 訊息	不穩定 爆炸物	爆炸物； 整體爆炸 危害	爆炸物； 嚴重拋射 危害	爆炸物； 引火、爆 炸或拋射 危害	引火或拋 射危害	可能在火 中整體爆 炸	沒有危害 警告訊息

### (2) 易燃氣體（包括化學性質不安定的氣體）的標示要項

	氣體		性質不安定氣體	
	第 1 級	第 2 級	A 級	B 級
圖式符號	火焰	無圖式符號	無附加 圖式符號	無附加 圖式符號
警示語	危險	警告	無附加 警示語	無附加 警示語
危害警告訊息	極度易燃氣體	易燃氣體	即使在沒有空 氣的條件下， 仍可發生爆炸	高壓及/或高 溫條件下，即 使在沒有空氣 的條件下，仍 可發生爆炸

### (3) 易燃氣膠之標示要項

	第 1 級	第 2 級	第3級
圖式符號	火焰	火焰	無圖式符號
警示語	危險	警告	警告
危害警告訊息	極度易燃氣膠 壓力容器：受熱後 可能爆裂	易燃氣膠 壓力容器：受熱後 可能爆裂	壓力容器：受熱後 可能爆裂

(4) 氧化性氣體之標示要項

	第1級
圖式符號	圓圈上一團火焰
警示語	危險
危害警告訊息	可能導致或加劇燃燒；氧化劑

(5) 加壓氣體之標示要項

	壓縮氣體	液化氣體	冷凍液化氣體	溶解氣體
圖式符號	氣體鋼瓶	氣體鋼瓶	氣體鋼瓶	氣體鋼瓶
警示語	警告	警告	警告	警告
危害警告訊息	內含加壓氣體；遇熱可能爆炸	內含加壓氣體；遇熱可能爆炸	內含冷凍氣體；可能造成低溫灼傷或損害	內含加壓氣體；遇熱可能爆炸

(6) 易燃液體之標示要項

	第1級	第2級	第3級	第4級
圖式符號	火焰	火焰	火焰	無象徵符號
警示語	危險	危險	警告	警告
危害警告訊息	極度易燃液體和蒸氣	高度易燃液體和蒸氣	易燃液體和蒸氣	可燃液體

(7) 易燃固體之標示要項

	第1級	第2級
圖式符號	火焰	火焰
警示語	危險	警告
危害警告訊息	易燃固體	易燃固體

(8) 自反應物質之標示要項

	A 型	B 型	C 和 D型	E 和 F型	G 型
圖式符號	炸彈爆炸	炸彈爆炸和 火焰	火焰	火焰	本危害級 別無標示 要項
警示語	危險	危險	危險	警告	
危害警告訊息	遇熱可能爆 炸	遇熱可能起 火或爆炸	遇熱可能起 火	遇熱可能起 火	

(9) 發火性液體之標示要項

	第1 級
圖式符號	火焰
警示語	危險
危害警告訊息	暴露在空氣中會自燃

(10) 發火性固體之標示要項

	第1 級
圖式符號	火焰
警示語	危險
危害警告訊息	暴露在空氣中會自燃

(11) 自熱物質之標示要項

	第1 級	第2 級
圖式符號	火焰	火焰
警示語	危險	警告
危害警告訊息	自熱；可能燃燒	量大時可自熱；可能燃燒

(12) 禁水性物質之標示要項

	第1級	第2級	第3級
圖式符號	火焰	火焰	火焰
警示語	危險	危險	警告
危害警告訊息	遇水放出可能自燃 的易燃氣體	遇水放出易燃氣體	遇水放出易燃氣體

(13) 氧化性液體之標示要項

	第1級	第2級	第3級
圖式符號	圓圈上一團火焰	圓圈上一團火焰	圓圈上一團火焰
警示語	危險	危險	警告
危害警告訊息	可能引起燃燒或爆炸；強氧化劑	可能加劇燃燒；氧化劑	可能加劇燃燒；氧化劑

(14) 氧化性固體之標示要項

	第1級	第2級	第3級
圖式符號	圓圈上一團火焰	圓圈上一團火焰	圓圈上一團火焰
警示語	危險	危險	警告
危害警告訊息	可能引起燃燒或爆炸；強氧化劑	可能加劇燃燒；氧化劑	可能加劇燃燒；氧化劑

(15) 有機過氧化物之標示要項

	A型	B型	C和D型	E和F型	G型
圖式符號	炸彈爆炸	炸彈爆炸和火焰	火焰	火焰	本危害級別無標示要項
警示語	危險	危險	危險	警告	
危害警告訊息	遇熱可能爆炸	遇熱可能起火或爆炸	遇熱可能起火	遇熱可能起火	

(16) 金屬腐蝕物之標示要項

	第1級
圖式符號	腐蝕
警示語	警告
危害警告訊息	可能腐蝕金屬

(17) 急毒性物質之標示要項

	第1級	第2級	第3 級	第4 級	第5 級
圖式符號	骷髏與兩根 交叉骨	骷髏與兩根 交叉骨	骷髏與兩根 交叉骨	驚嘆號	無象徵符號
警示語	危險	危險	危險	警告	警告
危害警告訊息： --吞食	吞食致命	吞食致命	吞食有毒	吞食有害	吞食可能有害
--皮膚	皮膚接觸致命	皮膚接觸致命	皮膚接觸有毒	皮膚接觸有害	皮膚接觸可能有害
--吸入	吸入致命	吸入致命	吸入有毒	吸入有害	吸入可能有害

(18) 腐蝕/刺激皮膚物質之標示要素

	第 1 級			第 2 級	第 3 級
	1 A	1 B	1 C		
圖式符號	腐蝕	腐蝕	腐蝕	驚嘆號	無象徵符號
警示語	危險	危險	危險	警告	警告
危害警告訊息	造成嚴重皮膚灼傷和眼睛損傷	造成嚴重皮膚灼傷和眼睛損傷	造成嚴重皮膚灼傷和眼睛損傷	造成皮膚刺激	造成輕微皮膚刺激

(19) 嚴重損傷/刺激眼睛物質之標示要項

	第 1 級	第 2A 級	第 2B 級
圖式符號	腐蝕	驚嘆號	無象徵符號
警示語	危險	警告	警告
危害警告訊息	造成嚴重眼睛損傷	造成嚴重眼睛刺激	造成眼睛刺激

(20) 呼吸道或皮膚過敏物質之標示要項

	呼吸道過敏物質第1級	皮膚過敏物質第1級
圖式符號	健康危害	驚嘆號
警示語	危險	警告
危害警告訊息	吸入可能導致過敏或哮喘 病症狀或呼吸困難	可能造成皮膚過敏

(21) 生殖細胞致突變性物質之標示要項

	第1A 級	第1B 級	第 2 級
圖式符號	健康危害	健康危害	健康危害
警示語	危險	危險	警告
危害警告訊息	可能造成遺傳性缺陷	可能造成遺傳性缺陷	懷疑造成遺傳性缺陷

(22) 致癌物質之標示要項

	第1A 級	第1B 級	第2 級
圖式符號	健康危害	健康危害	健康危害
警示語	危險	危險	警告
危害警告訊息	可能致癌	可能致癌	懷疑致癌

(23) 生殖毒性物質之標示要項

	第1A級	第1B級	第2級	影響哺乳期或通過哺乳期產生影響之附加級別
圖式符號	健康危害	健康危害	健康危害	無象徵符號
警示語	危險	危險	警告	無警示語
危害警告訊息	可能對生育能力或對胎兒造成傷害	可能對生育能力或對胎兒造成傷害	懷疑對生育能力或對胎兒造成傷害	可能對母乳餵養的兒童造成傷害

(24) 特定標的器官系統毒性物質～單一暴露之標示要項

	第1級	第2級	第3級
圖式符號	健康危害	健康危害	驚嘆號
警示語	危險	警告	警告
危害警告訊息	會對器官造成傷害	可能會對器官造成傷害	可能造成呼吸道刺激或者可能造成困倦或暈眩

(25) 特定標的器官系統毒性物質～重複暴露之標示要項

	第1級	第2級
圖式符號	健康危害	健康危害
警示語	危險	警告
危害警告訊息	長期或重複暴露	長期或重複暴露

(26) 吸入性危害物質之標示要項

	第1級	第2級
圖式符號	健康危害	健康危害
警示語	危險	警告
危害警告訊息	如果吞食並進入呼吸道可能致命	如果吞食並進入呼吸道可能有害

(27) 水環境之危害物質之標示要項

急毒性				
	I	II	III	
圖式符號	環境	不使用象徵符號	不使用象徵符號	
警示語	警告	不使用警示語	不使用警示語	
危害警告訊息	對水生生物毒性非常大	對水生生物有毒	對水生生物有害	
慢毒性				
	I	II	III	IV
圖式符號	環境	環境	不使用象徵符號	不使用象徵符號
警示語	警告	不使用警示語	不使用警示語	不使用警示語
危害警告訊息	對水生生物毒性非常大並具有長期持續影響	對水生生物有毒並具有長期持續影響	對水生生物有害並具有長期持續影響	可能對水生生物產成長期持續的有害影響

(28) 臭氧層危害物質之標示要項

	第1級
圖式符號	驚歎號
警示語	警告
危害警告訊息	破壞高層大氣中的臭氧，危害公眾健康與環境

火焰	圓圈上一團火焰	炸彈爆炸
易燃氣體・易燃氣膠 易燃液體・易燃固體 自反應物質・有機過氧化物 發火性液體・發火性固體 自熱物質・禁水性物質	氧化性氣體 氧化性液體 氧化性固體	爆炸物 自反應物質 A 型及 B 型 有機過氧化物 A 型及 B 型
腐蝕	氣體鋼瓶	骷髏與兩根交叉骨
金屬腐蝕物 腐蝕/刺激皮膚物質第 1 級 嚴重損傷/刺激眼睛物質第 1 級	加壓氣體	急毒性物質第 1 級~第 3 級
驚嘆號	環境	健康危害
急毒性物質第 4 級 腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級 嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2 級 皮膚過敏物質 標的器官系統毒性物質～單一暴露 第 3 級 臭氧層危害物質	水環境之危害物質	呼吸道過敏物質 生殖細胞致突變性物質 致癌物質 生殖毒性物質 特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 1 級~第 2 級 特定標的器官系統毒性物質～重複暴露 吸入性危害物質