			《危险化	<b>比学品目录</b>	(2015版》	中的非限制货	物					
编号	《目录》 序号	产品名称	产品英文名称	产品别名	CAS号	H码	GHS危险性类别					
以下	友情提醒: 以下清单是依据《危险化学品分类信息表》所给出的GHS分类结果而定,仅供参考。 在实际合规工作中,还需要结合产品的实际物理状态和试验结果。											
1	1	阿片	opium	鸦片	8008-60-4	H373	特定目标器官毒性-重复接触 第2类					
2	10		3-aminobenzonitrile;m- aminobenzonitrile;3- cyanoaniline	间氨基苯甲 腈;氰化氨基 苯	2237-30-1	Н317	皮肤敏化作用 第1类					
3	27	氨基甲酸胺	ammonium carbamate	-	1111-78-0	H315 H318	皮肤腐蚀/刺激 第2类,眼损伤/眼刺激 第1类					
4	29	3-氨基喹啉	3-amino quinoline	-	580-17-6	H315 H319	皮肤腐蚀/刺激 第2类,眼损伤/眼刺激 第2A类					
5	30	2-氨基联苯	2-aminodiphenyl;o- aminodiphenyl;o- phenylaniline;biphenyl-2- ylamine	邻氨基联苯; 邻苯基苯胺	90-41-5	H412	危害水生环境-慢性毒性 第3类					
6	31		4-aminodiphenyl;p-amino diphenyl;p- phenylaniline;biphenyl-4- ylamine;xenylamine;4- aminobiphenyl	对氨基联苯; 对苯基苯胺	92-67-1	Н350	致癌性 第1A类					
7	45	八溴联苯	octabromobiphenyl	-	27858-07-7	H315 H350 H361	皮肤腐蚀/刺激 第2类,致癌性 第1B类,生殖毒性 第2类					
8	56		1,2-benzenediol;o- benzenediol;catechol;1,2- dihydroxybenzene;pyroca techol;	邻苯二酚	120-80-9	H315 H319 H351  H401	皮肤腐蚀/刺激 第2类,眼损伤/眼刺激 第2A类,致 癌性 第2类,危害水生环境-急性毒性 第2类					

9	76	N-苯基乙酰胺	N- phenylacetamide;acetanili de;antifebrine	乙酰苯胺;退 热冰	103-84-4	H315 H319	皮肤腐蚀/刺激 第2类,眼损伤/眼刺激 第2A类
10	81	苯甲酸甲酯	methyl benzoate;oil of	尼哦油	93-58-3	H319	眼损伤/眼刺激 第2A类
11	90	苯四甲酸酐	diannydride; benzene-	均苯四甲酸 酐	89-32-7	H317 H318 H334	皮肤敏化作用 第1类,眼损伤/眼刺激 第1类,呼吸 敏化作用 第1类
12	101	2-吡咯酮	2-pyrrolidone	-	616-45-5	H319	眼损伤/眼刺激 第2A类
13	104	2-苄基吡啶	2-benzylpyridine;2- phenylmethyl pyridine	2-苯甲基吡啶	101-82-6	H319	眼损伤/眼刺激 第2A类
14	105	4-苄基吡啶	4-benzylpyridine;4- phenylmethyl pyridine	4-苯甲基吡啶	2116-65-6	H315 H319 H335	皮肤腐蚀/刺激 第2类,眼损伤/眼刺激 第2A类,特定目标器官毒性-单次接触:呼吸道刺激 第3类
15	109	丙胺氟磷	mipafox;N,N'-di- isopropylphosphorodiami dic fluoride	N,N'-氟磷酰 二异丙胺;双 (二异丙氨基) 磷酰氟	371-86-8	H370	特定目标器官毒性-单次接触 第1类
16	222	丁二腈	butanedinitrile;1,2-dicyanoethane;succinonitr	1,2-二氰基乙 烷;琥珀腈	110-61-2	H315 H319 H335	皮肤腐蚀/刺激 第2类,眼损伤/眼刺激 第2A类,特定目标器官毒性-单次接触:呼吸道刺激 第3类
17	237	2-丁酮肟	2-butanone oxime;ethyl methyl ketoxime;ethyl methyl ketone oxime		96-29-7	H317 H318	皮肤敏化作用 第1类,眼损伤/眼刺激 第1类
18	254	对氨基苯磺酸	sulphanilic acid;4- aminobenzenesulphonic	4-氨基苯磺酸	121-57-3	H315 H317 H319  H412	皮肤腐蚀/刺激 第2类,皮肤敏化作用 第1类,眼损伤/眼刺激 第2A类,危害水生环境-慢性毒性 第3
19	262	对硝基苯酚钾	potassium p- nitrophenolate	对硝基酚钾	1124-31-8	H371 H373	特定目标器官毒性-单次接触 第2类,特定目标器官毒性-重复接触 第2类
20	263	对硝基苯酚钠	sodium p-nitrophenolate	对硝基酚钠	824-78-2	H371 H373	特定目标器官毒性-单次接触 第2类,特定目标器官毒性-重复接触 第2类

21	265	对硝基苯甲酰 肼	p-nitrobenzoyl hydrazine	-	636-97-5	H315 H319 H335	皮肤腐蚀/刺激 第2类,眼损伤/眼刺激 第2A类,特定目标器官毒性-单次接触:呼吸道刺激 第3类
22	266	对硝基乙苯	p-nitroethylbenzene	-	100-12-9	H315 H319 H335	皮肤腐蚀/刺激 第2类,眼损伤/眼刺激 第2A类,特定目标器官毒性-单次接触:呼吸道刺激 第3类
23	317	二苯基甲烷二 异氰酸酯	methylenediphenyl diisocyanates;MDI	MDI		H315 H317 H319  H334 H335 H351  H373	皮肤腐蚀/刺激 第2类,皮肤敏化作用 第1类,眼损伤/眼刺激 第2A类,呼吸敏化作用 第1类,特定目标器官毒性-单次接触:呼吸道刺激 第3类,致癌性 第2类,特定目标器官毒性-重复接触 第2类
24	318	二苯基甲烷- 4,4'-二异氰酸 酯	diphenylmethane-4,4'- diisocyanate;methylene- bis (4,1 - phenylene) diisocyanate;4,4'- methylenediphenyl diisocyanate	亚甲基双(4,1- 亚苯基)二异 氰酸酯;4,4'- 二异氰酸二 苯甲烷	101-68-8	H315 H317 H319	皮肤腐蚀/刺激 第2类,皮肤敏化作用 第1类,眼损伤/眼刺激 第2A类,呼吸敏化作用 第1类,特定目标器官毒性-单次接触:呼吸道刺激 第3类,特定目标器官毒性-重复接触 第2类
25	329	二碘甲烷	diiodomethane	-	75-11-6	H315 H319 H335	皮肤腐蚀/刺激 第2类,眼损伤/眼刺激 第2A类,特定目标器官毒性-单次接触:呼吸道刺激 第3类
26	330	N,N-二丁基苯 胺	N,N-dibutylaniline	-	613-29-6	H315 H319 H335	皮肤腐蚀/刺激 第2类,眼损伤/眼刺激 第2A类,特定目标器官毒性-单次接触:呼吸道刺激 第3类
27	349	β-二甲氨基丙 腈	β- (dimethylamino)propionit rile;2-(dimethyl amino)ethyl cyanide	2-(二甲胺基) 乙基氰	1738-25-6	H315	皮肤腐蚀/刺激 第2类
28	485	3,3'-二甲氧基 联苯胺	3,3'- dimethoxybenzidine;o- dianisidine;3,3'- dimethoxy4,4'-diamino diphenvl	邻联二茴香 胺;3,3'-二甲 氧基-4,4'-二 氨基联苯	119-90-4	Н351	致癌性 第2类

29	491	二硫代-4,4'- 二氨基代二苯	1, 1	4,4'-二氨基二 苯基二硫醚 二硫代对氨 基苯	722-27-0	H315 H319 H335	皮肤腐蚀/刺激 第2类,眼损伤/眼刺激 第2A类,特定目标器官毒性-单次接触:呼吸道刺激 第3类
30	555	二氯乙酸乙酯	ethyl dichloroacetate;dichloroa cetic acid ethyl ester	二氯醋酸乙 酯	535-15-9	H319 H335	眼损伤/眼刺激 第2A类,特定目标器官毒性-单次接触:呼吸道刺激 第3类
31	566	2,2'-二羟基二 乙胺	2,2'- iminodiethanol;diethanola mine	二乙醇胺	111-42-2	H315 H318 H373  H401 H412	皮肤腐蚀/刺激 第2类,眼损伤/眼刺激 第1类,特定目标器官毒性-重复接触 第2类,危害水生环境-急性毒性 第2类,危害水生环境-慢性毒性 第3类
32	567	<del>```</del>	3,6-dihydroxy-o- phthalonitrile;2,3- dicyanohydroquinone	2,3-二氰基对 苯二酚	4733-50-0	H315 H319 H335	皮肤腐蚀/刺激 第2类,眼损伤/眼刺激 第2A类,特定目标器官毒性-单次接触:呼吸道刺激 第3类
33	604	2,4-—帕基—	2,4- dinitrodiphenylamine;ben zenamine, 2,4-dinitro-N-	-	961-68-2	H315 H319 H335	皮肤腐蚀/刺激 第2类,眼损伤/眼刺激 第2A类,特定目标器官毒性-单次接触:呼吸道刺激 第3类
34	689	甲苯胺	toluidine;4-	4-(二乙胺基) 甲苯	613-48-9	H315 H319	皮肤腐蚀/刺激 第2类,眼损伤/眼刺激 第2A类
35	694	N,N-二乙基邻 甲苯胺	N,N-diethyl-o- toluidine;2-	2-(二乙胺基) 甲苯	2728/4/3	H315 H319	皮肤腐蚀/刺激 第2类,眼损伤/眼刺激 第2A类
36	707	二异丙醇胺	diisopropanolamine;1,1'-iminodipropan-2-ol	2,2'-二羟基二 丙胺	110-97-4	Н319	眼损伤/眼刺激 第2A类
37	733	1-氟-2,4-二硝 基苯	dinitrohenzene: 7 4-	2,4-二硝基-1- 氟苯	70-34-8	H315 H317	皮肤腐蚀/刺激 第2类,皮肤敏化作用 第1类
38	750	氟化钴	cobaltic fluoride;cobalt trifluoride	三氟化钴	10026-18-3	H351	致癌性 第2类

39	752	氟化镧	lanthanum fluoride;lanthanum trifluoride	三氟化镧	13709-38-1	H315 H319	皮肤腐蚀/刺激 第2类,眼损伤/眼刺激 第2A类
40	760	氟化铷	rubidium fluoride	-	13446-74-7	H315 H319	皮肤腐蚀/刺激 第2类,眼损伤/眼刺激 第2A类
41	978	2,3-环氧丙基 苯基醚	2,3-epoxypropyl phenyl ether;phenyl glycidyl ether;1,2-epoxy-3-phenoxypropane	双环氧丙基 苯基醚	122-60-1	H315 H317 H335  H341 H351 H412	皮肤腐蚀/刺激 第2类,皮肤敏化作用 第1类,特定目标器官毒性-单次接触:呼吸道刺激 第3类,生殖细胞致突变性 第2类,致癌性 第2类,危害水生环境-慢性毒性 第3类
42	1018		toluene-3,4-dithiol;3,4-dimercaptotoluene	3,4-二巯基甲 苯	496-74-2	H315 H318	皮肤腐蚀/刺激 第2类,眼损伤/眼刺激 第1类
43	1019	2-甲苯硫酚	2-thiocresol;O- thiocresol;2-tolyl	邻甲苯硫 酚;2-巯基甲	137-06-4	Н319	眼损伤/眼刺激 第2A类
44	1020	3-甲苯硫酚	3-thiocresol;m- toluenethiol;3-tolyl mercaptan;m- mercaptotoluene	间甲苯硫 酚;3-巯基甲 苯	108-40-7	Н319	眼损伤/眼刺激 第2A类
45	1021	4-甲苯硫酚	4-thiocresol;p- thiocresol;4-tolyl	对甲苯硫 酚;4-巯基甲	106-45-6	Н319	眼损伤/眼刺激 第2A类
46	1074	3-甲基-6-甲氧 基苯胺	3-methyl-6- methoxyaniline;o-amino- p-methylanisole	邻氨基对甲 苯甲醚	120-71-8	H351	致癌性 第2类
47	1089	2-甲基苯甲腈		邻甲苯基氰; 邻甲基苯甲	529-19-1	H315 H319 H335	皮肤腐蚀/刺激 第2类,眼损伤/眼刺激 第2A类,特定目标器官毒性-单次接触:呼吸道刺激 第3类
48	1090	3-甲基苯甲腈	3-methyl benzonitrile;m-toluonitrile	间甲苯基氰; 间甲基苯甲	620-22-4	H315 H319 H335	皮肤腐蚀/刺激 第2类,眼损伤/眼刺激 第2A类,特定目标器官毒性-单次接触:呼吸道刺激 第3类
49	1091		4-methyl benzonitrile;p- cyanotoluene;4-tolyl	对甲苯基氰; 对甲基苯甲	104-85-8	H315 H319 H335	皮肤腐蚀/刺激 第2类,眼损伤/眼刺激 第2A类,特定目标器官毒性-单次接触:呼吸道刺激 第3类

50	1129	2-甲基喹啉	2-methyl quinoline	-	91-63-4	H315 H319 H335	皮肤腐蚀/刺激 第2类,眼损伤/眼刺激 第2A类,特定目标器官毒性-单次接触:呼吸道刺激 第3类
51	1130	4-甲基喹啉	4-methyl quinoline	-	491-35-0	H315 H319 H335	皮肤腐蚀/刺激 第2类,眼损伤/眼刺激 第2A类,特定目标器官毒性-单次接触:呼吸道刺激 第3类
52	1131	6-甲基喹啉	6-methyl quinoline	-	91-62-3	H315 H319 H335	皮肤腐蚀/刺激 第2类,眼损伤/眼刺激 第2A类,特定目标器官毒性-单次接触:呼吸道刺激 第3类
53	1132	7-甲基喹啉	7-methyl quinoline	-	612-60-2	H315 H319 H335	皮肤腐蚀/刺激 第2类,眼损伤/眼刺激 第2A类,特定目标器官毒性-单次接触:呼吸道刺激 第3类
54	1133	8-甲基喹啉	8-methyl quinoline	-	611-32-5	H315 H319 H335	皮肤腐蚀/刺激 第2类,眼损伤/眼刺激 第2A类,特定目标器官毒性-单次接触:呼吸道刺激 第3类
55	1162	1-甲基异喹啉	1-methyl isoquinoline	-	1721-93-3	H315 H319 H335	皮肤腐蚀/刺激 第2类,眼损伤/眼刺激 第2A类,特定目标器官毒性-单次接触:呼吸道刺激 第3类
56	1163	3-甲基异喹啉	3-methyl isoquinoline	-	1125-80-0	H315 H319 H335	皮肤腐蚀/刺激 第2类,眼损伤/眼刺激 第2A类,特定目标器官毒性-单次接触:呼吸道刺激 第3类
57	1164	4-甲基异喹啉	4-methyl isoquinoline	-	1196-39-0	H315 H319 H335	皮肤腐蚀/刺激 第2类,眼损伤/眼刺激 第2A类,特定目标器官毒性-单次接触:呼吸道刺激 第3类
58	1165	5-甲基异喹啉	5-methyl isoquinoline	-	62882-01-3	H315 H319 H335	皮肤腐蚀/刺激 第2类,眼损伤/眼刺激 第2A类,特定目标器官毒性-单次接触:呼吸道刺激 第3类
59	1166	6-甲基异喹啉	6-methyl isoquinoline		42398-73-2	H315 H319 H335	皮肤腐蚀/刺激 第2类,眼损伤/眼刺激 第2A类,特定目标器官毒性-单次接触:呼吸道刺激 第3类
60	1167	7-甲基异喹啉	7-methyl isoquinoline		54004-38-5	H315 H319 H335	皮肤腐蚀/刺激 第2类,眼损伤/眼刺激 第2A类,特定目标器官毒性-单次接触:呼吸道刺激 第3类
61	1168	8-甲基异喹啉	8-methyl isoquinoline	-	62882-00-2	H315 H319 H335	皮肤腐蚀/刺激 第2类,眼损伤/眼刺激 第2A类,特定目标器官毒性-单次接触:呼吸道刺激 第3类

62	1196	4-甲氧基二苯 胺-4'-氯化重 氮苯	Benzenediazonium, 4-((4-methoxyphenyl)amino)-, chloride;4-((4-Methoxyphenyl)amino)be nzenediazonium chloride;4-methoxy diphenyl amino-4'-diazobenzene chloride;variamine blue B	凡拉明蓝盐B; 安安蓝B色盐	101-69-9	H317	皮肤敏化作用 第1类
63	1197	3-甲氧基乙酸 丁酯	3-methoxy butyl acetate;3-methoxy butyl	3-甲氧基丁基 乙酸酯	4435-53-4	H401	危害水生环境-急性毒性 第2类
64	1208	间苯三酚	phloroglucinol;1,3,5- trihydroxybenzene;1,3,5- benzenetriol	1,3,5-三羟基 苯;均苯三酚	108-73-6	H315 H319 H335	皮肤腐蚀/刺激 第2类,眼损伤/眼刺激 第2A类,特定目标器官毒性-单次接触:呼吸道刺激 第3类
65	1254	邻苯二甲酰亚 胺	o- phthalicimide;phthalimide	酞酰亚胺	85-41-6	H315 H319 H335	皮肤腐蚀/刺激 第2类,眼损伤/眼刺激 第2A类,特定目标器官毒性-单次接触:呼吸道刺激 第3类
66	1256	邻硝基苯酚钾	potassium o- nitrophenolate;2- nitrophenol potassium	邻硝基酚钾	824-38-4	H371 H373	特定目标器官毒性-单次接触 第2类,特定目标器官毒性-重复接触 第2类
67	1258	邻硝基乙苯	o-nitroethylbenzene	-	612-22-6	H412	危害水生环境-慢性毒性第3类
68	1275	β,β'-硫代二丙 腈	β,β'-thiodipropionitrile		111-97-7	H315 H319 H335	皮肤腐蚀/刺激 第2类,眼损伤/眼刺激 第2A类,特定目标器官毒性-单次接触:呼吸道刺激 第3类
69	1285	硫化镉	cadmium sulphide		1306-23-6	H341 H350 H361  H372	生殖细胞致突变性 第2类,致癌性 第1A类,生殖 毒性 第2类,特定目标器官毒性-重复接触 第1类
70	1294	硫氰酸苄	benzyl thiocyanate;benzyl thiocyanide;benzyl sulfocyanate	硫氰化苄;硫 氰酸苄酯	3012-37-1	H320 H335	眼损伤/眼刺激 第2B类,特定目标器官毒性-单次接触:呼吸道刺激 第3类
71	1295	硫氰酸钙	calcium thiocyanate;calcium	硫氰化钙	2092-16-2	H412	危害水生环境-慢性毒性 第3类

72	1334	六氟丙酮水合 物		全氟丙酮水 合物;水合六 氟丙酮	13098-39-0	H315 H319 H361  H370 H372	皮肤腐蚀/刺激 第2类,眼损伤/眼刺激 第2A类,生殖毒性 第2类,特定目标器官毒性-单次接触 第1类,特定目标器官毒性-重复接触 第1类
73	1368	六溴二苯醚	hexabromodiphenyl	-	36483-60-0	H320 H360	眼损伤/眼刺激 第2B类,生殖毒性 第1B类
74	1369		2,2',4,4',5,5'- hexabromodiphenyl ether	-	68631-49-2	Н360	生殖毒性 第1B类
75	1370		2,2',4,4',5,6'- hexabromodiphenyl ether	-	207122-15- 4	H360	生殖毒性 第1B类
76	1372		hexabromobiphenyl	-	36355-01-8	H350 H361	致癌性 第1B类,生殖毒性 第2类
77	1388	1-氯-1-硝基丙 烷	l •	1-硝基-1-氯丙 烷	600-25-9	H319 H371	眼损伤/眼刺激 第2A类,特定目标器官毒性-单次接触 第2类
78	1400		5-chloro-2-anisidine;4- chloro-2-aminoanisole	4-氯-2-氨基苯 甲醚	95-03-4	H315 H319 H335	皮肤腐蚀/刺激 第2类,眼损伤/眼刺激 第2A类,特定目标器官毒性-单次接触:呼吸道刺激 第3类
79	1402	4-氯-2-硝基苯 酚	4-chloro-2-nitrophenol	-	89-64-5	H315 H319 H335	皮肤腐蚀/刺激 第2类,眼损伤/眼刺激 第2A类,特定目标器官毒性-单次接触:呼吸道刺激 第3类
80	1403	酚钠盐	sodium 4-chloro-2- nitrophenolate	-	52106-89-5	H315 H319	皮肤腐蚀/刺激 第2类,眼损伤/眼刺激 第2A类
81	1412	3-氯-4-甲氧基 苯胺	3-chloro-4-anisidine;2-chloro-4-aminoanisole;o-chloro-p-aminoanisole	2-氯-4-氨基苯 甲醚;邻氯对 氨基苯甲醚	5345-54-0	H315 H319 H335	皮肤腐蚀/刺激 第2类,眼损伤/眼刺激 第2A类,特定目标器官毒性-单次接触:呼吸道刺激 第3类
82	1448	氯锇酸铵	ammonium chloroosmate;ammonium osmium chloride	氯化锇铵	12125-08-5	H315 H319 H335	皮肤腐蚀/刺激 第2类,眼损伤/眼刺激 第2A类,特定目标器官毒性-单次接触:呼吸道刺激 第3类
83	1562	<b>~                                       </b>	2- chloroacetoacetanilide;o-	邻氯乙酰-N-乙酰苯胺	93-70-9	H412	危害水生环境-慢性毒性 第3类
84	1564	4-氯正丁酸乙 酯	ethyl 4-chlorobutyrate	-	3153-36-4	H315 H319 H335	皮肤腐蚀/刺激 第2类,眼损伤/眼刺激 第2A类,特定目标器官毒性-单次接触:呼吸道刺激 第3类

85	1567	煤焦酚	coal tar phenol;alkaline extract	杂酚;粗酚	65996-83-0	H340	生殖细胞致突变性 第1B类
86	1591		1-naphthonitrile;α- naphthonitrile;1- cyanonaphthalene;1- naphthalene carbonitrile	萘甲腈;α-萘 甲腈	86-53-3	H315 H319 H335	皮肤腐蚀/刺激 第2类,眼损伤/眼刺激 第2A类,特定目标器官毒性-单次接触:呼吸道刺激 第3类
87	1592		1-naphthoxy phosphorus dichloride	-	91270-74-5	Н315	皮肤腐蚀/刺激 第2类
88	1609	硼酸	boric acid	-	10043-35-3	H360	生殖毒性 第1B类
89	1626	七溴二苯醚	heptabromodiphenyl	-	68928-80-3	H360	生殖毒性 第1B类
90	1627		2,2',3,3',4,5',6'- heptabromodiphenyl ether	-	446255-22- 7	Н360	生殖毒性 第1B类
91	1628	2,2',3,4,4',5',6 -七溴二苯醚	2,2',3,4,4',5',6- Heptabromodiphenyl	-	207122-16- 5	Н360	生殖毒性 第1B类
92	1643		hydroxy ethyl sulfide;α- ethylthioethanol	α-乙硫基乙醇	110-77-0	H318 H412	眼损伤/眼刺激 第1类,危害水生环境-慢性毒性 第3类
93	1670	氢氧化铍	beryllium hydroxide	-	13327-32-7	H350 H372	致癌性 第1A类,特定目标器官毒性-重复接触 第
94	1706	4-氰基苯甲酸	4-cyanobenzoic acid;p-cyanobenzoic acid	对氰基苯甲 酸	619-65-8	H315 H319 H335	皮肤腐蚀/刺激 第2类,眼损伤/眼刺激 第2A类,特定目标器官毒性-单次接触:呼吸道刺激 第3类
95	1708		ethyl cyanoacetate;ethyl cyanoethanoate;cyanoacet ic acid ethyl ester	氰基醋酸乙酯;乙基氰基乙酸酯	105-56-6	H315 H319 H335	皮肤腐蚀/刺激 第2类,眼损伤/眼刺激 第2A类,特定目标器官毒性-单次接触:呼吸道刺激 第3类
96	1743	三苯基磷	triphenyl phosphine	-	603-35-0	H335 H372	皮肤腐蚀/刺激 第2类,皮肤敏化作用 第1类,眼损伤/眼刺激 第2A类,特定目标器官毒性-单次接触:呼吸道刺激 第3类,特定目标器官毒性-重复接触 第1类

				1			
97	1326-1		sodium hydrogensulphate;sodium bisulfate	酸式硫酸钠	7681-38-1	Н318	眼损伤/眼刺激 第1类
98	1834	1,2,3-三氯丙 烷	1,2,3-trichloropropane	-	96-18-4	H350 H360 H412	致癌性 第1B类,生殖毒性 第1B类,危害水生环境-慢性毒性 类别 3
99	1326-2	硫酸氢钠溶液	sodium hydrogen sulfate,solution;sodium bisulfate,solution	酸式硫酸钠 溶液	7681-38-1	H318	眼损伤/眼刺激 类别 1
100	1859	三氯一氟甲烷	trichlorofluoromethane;R 11	R11	75-69-4		特定目标器官毒性-单次接触:呼吸道刺激类别 3,特定目标器官毒性-单次接触:麻醉效应类别 3,生殖毒性 类别 2,特定目标器官毒性-单次接触 类别 1,危害臭氧层 类别 1
101	1910	三氧化二钒	vanadium trioxide	-	1314-34-7	H3351H377	特定目标器官毒性-单次接触:呼吸道刺激 类别 3,特定目标器官毒性-重复接触 类别 1
102	1926	砷化镓	gallium arsenide	-	1303-00-0	H350 H372	致癌性 第1A类,特定目标器官毒性-重复接触 类别 1
103	1952	十八烷酰氯	octadecanoyl chloride;stearoyl chloride	硬脂酰氯	112-76-5	H315 H317	皮肤腐蚀/刺激 类别 2,皮肤敏化作用 类别 1
104	1957	十六烷酰氯	hexadecanoyl chloride;palmitoyl	棕榈酰氯	112-67-4	H315 H317	皮肤腐蚀/刺激 类别 2,皮肤敏化作用 类别 1
105	1962	十溴联苯	decabromobiphenyl	-	13654-09-6	H320 H350	眼损伤/眼刺激 类别 2B,致癌性 第1B类
106	1974		4-tert-butyl phenol;p-tert- butyl phenol;4-hydroxy- 1-tert-butylbenzene	对叔丁基苯 酚;对特丁基 苯酚;4-羟基- 1-叔丁基苯	98-54-4	H315 H318 H361  H401 H412	皮肤腐蚀/刺激 类别 2,眼损伤/眼刺激 类别 1,生殖毒性 类别 2,危害水生环境-急性毒性 类别 2,危害水生环境-慢性毒性 类别 3
107	2053	1,2,3,4-四氯 化萘	1,2,3,4- tetrachloronaphthalene ;tetra-chloro-naphthalene	四氯化萘	1335-88-2	Н372	特定目标器官毒性-重复接触 类别 1

108	2066	5,6,7,8-四氢- 1-萘胺	5,6,7,8-tetrahydro-1- naphthylamine;1-amino- 5,6,7,8- tetrahydronaphthalene	1-氨基- 5,6,7,8-四氢 萘	2217-41-6	H315 H319 H335	皮肤腐蚀/刺激 类别 2,眼损伤/眼刺激 类别 2A, 特定目标器官毒性-单次接触:呼吸道刺激 类 别 3
109	2081	四溴二苯醚	tetrabromodiphenyl ethers	-	40088-47-9	H360	生殖毒性 第1B类
110	2097	松焦油	pine tar oil	1	8011-48-1	H412	危害水生环境-慢性毒性 类别 3
111	2215	4-硝基-2-氨基 苯酚	1 1 /1	2-氨基-4-硝基 苯酚;邻氨基 对硝基苯酚; 对硝基邻氨	99-57-0	H315 H319 H335	皮肤腐蚀/刺激 类别 2,眼损伤/眼刺激 类别 2A,特定目标器官毒性-单次接触:呼吸道刺激 类别 3
112	2216		_	2-氨基-5-硝基 苯酚	121-88-0	H315 H319 H335	皮肤腐蚀/刺激 类别 2,眼损伤/眼刺激 类别 2A, 特定目标器官毒性-单次接触:呼吸道刺激 类
113	2225		1' '1 1	N,N-二甲基 间硝基苯胺; 间硝基二甲 苯胺	619-31-8	H315 H319	皮肤腐蚀/刺激 类别 2,眼损伤/眼刺激 类别 2A
114	2226	4-硝基-N,N- 二甲基苯胺	4-nitro-N,N- dimethylaniline;N,N- dimethyl-p-nitroaniline;p- nitroxylidine	N,N-二甲基 对硝基苯胺; 对硝基二甲 苯胺	100-23-2	H315 H319	皮肤腐蚀/刺激 类别 2,眼损伤/眼刺激 类别 2A
115	2366		dinitrobromobenzene;1,3-	3,4-二硝基溴 化苯;1,3-二硝 基-4-溴化 苯;2,4-二硝基 溴化苯	584-48-5	H315 H317 H319	皮肤腐蚀/刺激 类别 2,皮肤敏化作用 类别 1,眼 损伤/眼刺激 类别 2A
116	2374	3-溴苯胺	hromoaniline'm_	间溴苯胺;间 氨基溴化苯	591-19-5	H412	危害水生环境-慢性毒性 类别 3

117	2375	4-溴苯胺	4-bromoaniline;p- bromoaniline;p- aminobromobenzene	对溴苯胺;对 氨基溴化苯	106-40-1	H412	危害水生环境-慢性毒性 类别 3
118	2380	4-溴苯甲醚	4-bromoanisole;p- bromoanisole;p- bromophenylmethyl ether	对溴苯甲醚; 对溴茴香醚	104-92-7	H315	皮肤腐蚀/刺激 类别 2
119	2408	2-溴甲苯	2-bromotoluene;o- bromotoluene;o-methyl bromobenzene;2-methyl bromobenzene	邻溴甲苯;邻 甲基溴苯;2- 甲基溴苯	95-46-5		皮肤腐蚀/刺激 类别 2,眼损伤/眼刺激 类别 2A, 特定目标器官毒性-单次接触:呼吸道刺激 类 别 3
120	2410	4-溴甲苯	4-bromotoluene;p- bromotoluene;p- methylbromobenzene;4- methylbromobenzene	对溴甲苯;对 甲基溴苯;4- 甲基溴苯	106-38-7	H315	皮肤腐蚀/刺激 类别 2
121	2439	β,β'-亚氨基二 丙腈	β,β'- iminodipropionitrile;bis(β -cyanoethyl)amine	双(β-氰基乙 基)胺	111-94-4		皮肤腐蚀/刺激 类别 2,眼损伤/眼刺激 类别 2A, 特定目标器官毒性-单次接触:呼吸道刺激 类 别 3
122	2451	亚硫酸氢铵	ammonium hydrogensulfite;ammoniu m bisulfite;ammonium acid sulfite	酸式亚硫酸铵	10192-30-0	H315 H319	皮肤腐蚀/刺激 类别 2,眼损伤/眼刺激 类别 2A
123	2452	亚硫酸氢钙	calcium hydrogensulphite ;calcium bisulfite;calcium acid sulfite	酸式亚硫酸钙	13780-03-5	H315 H319	皮肤腐蚀/刺激 类别 2,眼损伤/眼刺激 类别 2A
124	2453	亚硫酸氢钾	potassium hydrogen sulphite;potassium bisulfite;potassium acid sulfite	酸式亚硫酸钾	7773/3/7	H315 H319	皮肤腐蚀/刺激 类别 2,眼损伤/眼刺激 类别 2A

125	2454	亚硫酸氢镁	magnesiumdihydrogensul fit ;magnesium bisulfite;magnesium acid sulfite	酸式亚硫酸镁	13774-25-9	H315 H319	皮肤腐蚀/刺激 类别 2,眼损伤/眼刺激 类别 2A
126	2455	亚硫酸氢钠	sodium hydrogensulphite solution;sodium bisulphite solution;sodium acid	酸式亚硫酸钠	7631-90-5	H315 H319	皮肤腐蚀/刺激 类别 2,眼损伤/眼刺激 类别 2A
127	2456	亚硫酸氢锌	zinc hydrogen sulphite;zinc	酸式亚硫酸 锌	15457-98-4	H315 H319	皮肤腐蚀/刺激 类别 2,眼损伤/眼刺激 类别 2A
128	2509	盐酸-1-萘乙 二胺	N-(1- naphthyl)ethylenediamine dihydrochloride;N-(α- naphthyl)ethylene diamine di-hydrochloride	α-萘乙二胺盐 酸	1465-25-4	H315 H319 H335	皮肤腐蚀/刺激 类别 2,眼损伤/眼刺激 类别 2A, 特定目标器官毒性-单次接触:呼吸道刺激 类 别 3
129	2510	盐酸-2-氨基 酚	2-aminophenol hydrochloride;o- aminophenol	盐酸邻氨基 酚	51-19-4	H315 H319 H335	皮肤腐蚀/刺激 类别 2,眼损伤/眼刺激 类别 2A, 特定目标器官毒性-单次接触:呼吸道刺激 类 别 3
130	2519	盐酸-4-氨基 酚	4-aminophenol hydrochloride;p- aminophenol	盐酸对氨基 酚	51-78-5	H315 H317 H319  H335	皮肤腐蚀/刺激 类别 2,皮肤敏化作用 类别 1,眼 损伤/眼刺激 类别 2A,特定目标器官毒性-单次 接触:呼吸道刺激 类别 3
131	2529	氧化钡	barium oxide	一氧化钡	1304-28-5	H320 H335 H372	眼损伤/眼刺激 类别 2B,特定目标器官毒性-单次接触: 呼吸道刺激 类别 3,特定目标器官毒性-重复接触 类别 1
132	2530	氧化苯乙烯	styrene oxide;(epoxyethyl)benzen e;phenyloxirane	环氧乙基苯	96-09-3	H319 H350 H401	眼损伤/眼刺激 类别 2A,致癌性 类别 1B,危害水生环境-急性毒性 类别 2

133	2531	ß.ß'-氧化二丙	larran a athrill ath and 2 2	2,2'-二氰二乙 基醚;3,3'-氧 化二丙腈;双 (2-氰乙基)醚	1656-48-0	H315 H319 H335	皮肤腐蚀/刺激 类别 2,眼损伤/眼刺激 类别 2A, 特定目标器官毒性-单次接触:呼吸道刺激 类 别 3
134	2547	腰果壳油	cashew nut shell oil;decarboxylating cashew nut shell liquid	脱羧腰果壳 液	8007-24-7	H315 H317 H319  H335	皮肤腐蚀/刺激 类别 2,皮肤敏化作用 类别 1,眼 损伤/眼刺激 类别 2A,特定目标器官毒性-单次 接触:呼吸道刺激 类别 3
135	2562	一氧化铅	lead monoxide;lead oxide;yellow lead	氧化铅;黄丹	1317-36-8	H341 H350 H360  H373	生殖细胞致突变性 类别 2,致癌性 类别 1B,生殖 毒性 类别 1A,特定目标器官毒性-重复接触 类别
136	2577		dibutyl oxalate;butyl oxalate;oxalic acid dibutyl ester	草酸二丁酯; 草酸丁酯	2050-60-4	H315 H317 H318  H335	皮肤腐蚀/刺激 类别 2,皮肤敏化作用 类别 1,眼 损伤/眼刺激 类别 1,特定目标器官毒性-单次接 触:呼吸道刺激 类别 3
137	2578	乙二酸二甲酯	dimethyl oxalate;dimethyl ethanedioate;methyl	草酸二甲酯; 草酸甲酯	553-90-2	H315 H318	皮肤腐蚀/刺激 类别 2,眼损伤/眼刺激 类别 1
138	2631	乙酸钡	barium acetate	醋酸钡	543-80-6	H370	特定目标器官毒性-单次接触 类别 1
139	2639	乙酸间甲酚酯	m-cresol acetate;cresatin	醋酸间甲酚	122-46-3	H315 H319	皮肤腐蚀/刺激 类别 2,眼损伤/眼刺激 类别 2A
140	2669	4-乙烯基间二 甲苯	4-vinyl-m-xylene;2,4-dimethyl styrene	2,4-二甲基苯 乙烯	1195-32-0	H315 H319 H335	皮肤腐蚀/刺激 类别 2,眼损伤/眼刺激 类别 2A, 特定目标器官毒性-单次接触:呼吸道刺激 类
141	2675		Inhanylanadiaminain	对氨基苯乙 酰胺;对乙酰 氨基苯胺	122-80-5	H317 H319 H334	皮肤敏化作用 类别 1,眼损伤/眼刺激 类别 2A,呼吸敏化作用 类别 1
142	2678	3-(α-乙酰甲基 苄基)-4-羟基 香豆素	,()	杀鼠灵	81-81-2	H360 H372 H412	生殖毒性 类别 1A,特定目标器官毒性-重复接触 类别 1,危害水生环境-慢性毒性 类别 3
143	2716	异氰基乙酸乙 酯	ethyl isocyanoacetate	-	2999-46-4	H315 H319 H335	皮肤腐蚀/刺激 类别 2,眼损伤/眼刺激 类别 2A, 特定目标器官毒性-单次接触:呼吸道刺激 类

144	2719	异氰酸对硝基	p-nitrophenyl isocyanate;4-nitrophenyl isocyanate;isocyanato-4- nitrobenzene	对硝基苯异 氰酸酯;异氰 酸-4硝基苯酯	100-28-7		皮肤腐蚀/刺激 类别 2,眼损伤/眼刺激 类别 2A, 特定目标器官毒性-单次接触:呼吸道刺激 类 别 3
145	2720	异氰酸对溴苯 酯	p-bromophenyl isocyanate;4- bromophenyl isocyanate	4-溴异氰酸苯 酯	2493/2/9		皮肤腐蚀/刺激 类别 2,眼损伤/眼刺激 类别 2A, 特定目标器官毒性-单次接触:呼吸道刺激 类 别 3
146	2725	异氰酸十八酯	octadecyl isocyanate;isocyanato octadecane	十八异氰酸酯	112-96-9	H412	危害水生环境-慢性毒性 类别 3
147	2797	正辛腈	n-octanenitrile;heptyl cyanide	庚基氰	124-12-9	H315 H319 H335	皮肤腐蚀/刺激 类别 2,眼损伤/眼刺激 类别 2A, 特定目标器官毒性-单次接触:呼吸道刺激 类
148	902-2	过氧化氢二叔 丁基异丙基苯 [含量≤42%,惰 性固体含量≥ 58%]	di-t-butyl peroxide cumene (not more than 42%, and inert solid not less than 58%)	-	25155-25-3	H319	眼损伤/眼刺激 类别 2A
149	279-1	蒽油乳膏	anthracene oil emulsifiable paste	-		H350	致癌性 类别 1B
150	279-2	蒽油乳剂	anthracene oil emulsion	-		H350	致癌性 类别 1B
151	605	3,4-二硝基二 苯胺	3,4-dinitrodiphenylamine	-		H315 H317 H319  H335	皮肤腐蚀/刺激 类别 2,皮肤敏化作用 类别 1,眼 损伤/眼刺激 类别 2A,特定目标器官毒性-单次 接触:呼吸道刺激 类别 3
152	1214	焦油酸	tar acid	-		H412	危害水生环境-慢性毒性 类别 3
153	1948	生漆	raw lacquer;urushi	大漆		H317 H320 H335	皮肤敏化作用 类别 1,眼损伤/眼刺激 类别 2B,特 定目标器官毒性-单次接触:呼吸道刺激 类别 3

## 合規化學

## 危险货物运输台规服务

- ☑ 危险特性分类鉴定
- ☑ 海运运输条件鉴定
- ☑ 空运运输条件鉴定
- ☑ 公运运输条件鉴定
- ✓ 铁运运输条件鉴定
- ☑ SDS/GHS 标签编制、审核和翻译



座机: 0519-85150306

邮箱: jd@hgmsds.com

手机: 189-3239-2503



添加微信了解更多