## 易制毒化学品名录(2021版)

序号	化学品类型	化学品通用名称	商品名称	CAS 号
1	第一类易制毒化学品	黄樟素	黄樟素	94-59-7
2	第一类易制毒化学品	异黄樟素	异黄樟素	120-58-1
3	第一类易制毒化学品	N-乙酰邻氨基苯酸	N-乙酰邻氨基苯酸	89-52-1
4	第一类易制毒化学品	邻氨基苯甲酸	邻氨基苯甲酸	118-92-3
5	第一类易制毒化学品	麦角酸*	麦角酸	82-58-6
6	第一类易制毒化学品	麦角胺*	麦角胺	113-15-5
7	第一类易制毒化学品	麦角新碱*	麦角新碱	60-79-7
8	第一类易制毒化学品	麻黄素、伪麻黄素、消旋麻黄素、去甲麻黄素、甲基麻黄素、 麻黄浸膏、麻黄浸膏粉等麻黄素 类物质*	麻黄素	321-98-2
9	第一类易制毒化学品	胡椒醛	胡椒醛	120-57-0
10	第一类易制毒化学品	黄樟油	黄樟油	8006-80-2
11	第一类易制毒化学品	1-苯基-2-丙酮	1-苯基-2-丙酮	103-79-7
12	第一类易制毒化学品	3,4-亚甲基二氧苯基-2-丙酮	3,4-亚甲基二氧苯 基-2-丙酮	4676-39-5
13	第一类易制毒化学品	N-苯乙基-4-哌啶酮	NPP	39742-60-4
14	第一类易制毒化学品	4-苯胺基-N-苯乙基哌啶	4-ANPP	21409-26-7
15	第一类易制毒化学品	N-甲基-1-苯基-1-氯-2-丙胺	N-甲基-1-苯基-1- 氯-2-丙胺; 氯代麻 黄碱、氯麻黄碱	25394-33-6
16	第一类易制毒化学品	羟亚胺	1-羟基环戊基-2-氯 苯基-N-甲基亚胺基 酮	90717-16-1
17	第一类易制毒化学品	1-苯基-2-溴-1-丙酮	1-溴-1-苯基-2-丙 酮	23022-83-5
18	第一类易制毒化学品	3-氧-2-苯基丁腈	3-氧-2-苯基丁腈	5558-29-2
19	第一类易制毒化学品	邻氯苯基环戊酮	2-氯苯基环戊酮	6740-85-8
20	第二类易制毒化学品	苯乙酸	苯乙酸	103-82-2
21	第二类易制毒化学品	苯乙酸钠	苯乙酸钠	114-70-5
22	第二类易制毒化学品	苯乙酸钾	苯乙酸钾	13005-36-2
23	第二类易制毒化学品	醋酸酐	醋酸酐	108-24-7
24	第二类易制毒化学品	三氯甲烷	三氯甲烷	67-66-3

25	第二类易制毒化学品	乙醚	乙醚	60-29-7
26	第二类易制毒化学品			110-89-4
27	第二类易制毒化学品	· 溴素	溴	7726-95-6
21	另一 <u>关</u> 勿则母化子吅	<b>/</b> / / / / / / / / / / / / / / / / / /		1120-95-0
28	第二类易制毒化学品	1-苯基-1-丙酮	苯、乙基苯基酮	93-55-0
29	第二类易制毒化学品	3-氧-2-苯基丁酸甲酯	α-乙酰基苯乙酸甲 酯、α-苯乙酰乙酸	16648-44-5
			甲酯、MAPA	
			α-乙酰基苯乙酰	
30	第二类易制毒化学品	3-氧-2-苯基丁酰胺	胺、α-乙酰乙酰苯 胺、APAA	102-01-2
31	第二类易制毒化学品	2-甲基-3-[3,4-(亚甲二氧基) 苯基]缩水甘油酸	3,4-亚甲基二氧苯	2167189-50-
			基-2-丙酮缩水甘油 酸	
		2-甲基-3-[3,4-(亚甲二氧基)	3,4-亚甲基二氧苯	
32	第二类易制毒化学品	苯基]缩水甘油酸甲酯	基-2-丙酮缩水甘油 酯	13605-48-6
33	第三类易制毒化学品	甲苯	甲苯	108-88-3
34	第三类易制毒化学品	丙酮	丙酮	67-64-1
35	第三类易制毒化学品	甲基乙基酮	甲基乙基酮	78-93-3
36	第三类易制毒化学品	高锰酸钾	高锰酸钾	7722-64-7
37	第三类易制毒化学品	硫酸	硫酸	7664-93-9
38	第三类易制毒化学品	盐酸	盐酸	7647-01-0
39	第三类易制毒化学品	苯乙腈		140-29-4
40	第三类易制毒化学品	γ-丁内酯		96-48-0

- 说明: 1. 第一类、第二类所列物质可能存在的盐类,也纳入管制。
- 2. 带有\*标记的品种为第一类中的药品类易制毒化学品,第一类中的药品类易制毒化学品包括原料剂。
- 3. 目前共 40 种易制毒化学品,其中,第一类是可以用于制毒的主要原料,目前共 19 种,第二类、于制毒的化学配剂,第二类目前共 13 种,第三类目前共 8 种。
  - 4. 第一类 19 种易制毒化学品均不在《危险化学品目录》中。
  - 5. 第二类 13 种易制毒化学品中,醋酸酐、三氯甲烷、乙醚、哌啶、溴素等属于危险化学品。
- 6. 第三类 8 种易制毒化学品中,除  $\gamma$  –丁内酯外,其余 7 种均属于危险化学品,其中,高锰酸钾还属学品。