

## 化学兼容性指南

吸附棉对下列液体的泄漏提供快速有效的吸收：

序号	化学名称	只油类	万用类	普通类	备注
1	乙醛	*	*	*	
2	乙酸		*		
3	乙酸酐		*		
4	丙酮	*	*	*	
5	丙酮氰醇		*		
6	溴乙酰		*		
7	氯乙酰		*		
8	丙烯腈		*	*	
9	丙烯醛	*	*		
10	丙烯酸		*		
11	酒精		*	*	
12	氯丙烯	*	*		
13	醋酸戊脂	*	*		
14	苯胺		*	*	
15	王水		*		
16	三氯化砷		*		
17	航空燃料	*	*	*	
18	苯	*	*		
19	苯基氰		*		
20	苯甲酰氯		*		
21	苯甲醇		*	*	
22	制动液体	*	*	*	
23	醋酸丁脂	*	*		
24	丁胺		*	*	
25	邻苯二甲		*		
26	酸丁酯		*		
27	丁酸	*	*		
28	碳酸		*		
29	二硫化碳		*		
30	四氯化碳	*	*	*	
31	蓖麻油	*	*	*	
32	氯丹杀毒剂		*		
33	氯苯		*		
34	氯仿	*	*	*	
35	氯磺酸		*		
36	玉米油	*	*	*	
37	棉子油	*	*	*	
38	甲酚	*	*	*	
39	巴豆醛		*		
40	环己烷	*	*	*	
41	洗涤剂		*	*	
42	二嗪农		*		

序号	化学名称	只油类	万用类	普通类	备注
43	二氯苯	*	*		
44	敌敌畏		*		
45	二乙胺	*	*		
46	二乙醚	*	*	*	
47	二甲胺		*		
48	乙拌磷		*		
49	表氯醇		*		
50	乙醚	*	*	*	
51	乙酸乙酯	*	*	*	
52	酒精乙醇	*	*	*	
53	乙苯	*	*		
54	氯乙烷	*	*	*	
55	二溴化乙烯		*		
56	二氯化乙烯		*		
57	乙二醇		*	*	
58	甲酸		*		
59	燃料油	*	*	*	
60	糠醛		*		
61	六氯环戊二烯		*		
62	液压油	*	*	*	
63	盐酸		*		
64	异丁醇	*	*	*	
65	醋酸异丙酯	*	*	*	
66	汽油	*	*	*	
67	齿轮箱油	*	*	*	
68	煤油	*	*	*	
69	酮	*	*	*	
70	亚麻子油	*	*	*	
71	润滑油	*	*	*	
72	甲醇	*	*	*	
73	丙酸甲酯	*	*	*	
74	速灭磷		*		
75	矿物油	*	*	*	
76	一乙胺		*		
77	一甲胺		*		
78	机油	*	*	*	
79	硝酸		*		
80	硝基苯		*		
81	硝基苯甲酸		*		
82	硝基甲苯	*	*	*	
83	橄榄油	*	*	*	
84	石蜡	*	*	*	
85	对硫磷		*		
86	石油醚	*	*	*	
87	苯酚		*	*	
88	磷酸		*		

序号	化学名称	只油类	万用类	普通类	备注
89	三氯氧磷		*		
90	三氯化磷		*		
91	多氯苯酚		*		
92	丙酸酐		*		
93	丙醇	*	*	*	
94	环氧丙烷		*		
95	除虫菊素		*		
96	氯氧化物		*		
97	喹啉		*		
98	硅酮油	*	*	*	
99	碳酸氢钠		*	*	
100	次氯酸钠		*	*	
101	淀粉		*	*	
102	苯乙烯	*	*	*	
103	蔗糖		*	*	
104	硫酸		*		
105	一氯化硫		*		
106	四乙铅		*		
107	焦磷酸四乙酯		*		
108	甲苯	*	*	*	
109	变压器油	*	*	*	
110	三氯乙烯	*	*	*	
111	三乙胺	*	*	*	
112	三甲胺		*		
113	松节油	*	*	*	
114	尿素		*	*	
115	植物油	*	*	*	
116	醋酸乙烯酯	*	*	*	
117	偏二氯乙烯		*		
118	醋		*	*	
119	二甲苯	*	*	*	
120	水		*	*	
.....	.....	.....	.....	.....	.....

务必小心放置、存储或处理混有有害物质的吸附棉！