

百灵威

第一批化学物质环境风险优先评估计划



百灵威标准品，实时更新

[点击产品编号可直接访问产品官网](#)

CAS	产品中文	产品编号
375-95-1	全氟壬酸	PFOA-007S
4149-60-4	氟壬酸铵	P286555
3846-71-7	2-(3,5-叔丁基-2-羟基苯)-2H-苯并三唑, TECH 级	PLAS-UV-010N
3846-99-1	2-(5-氯-2H-苯并三唑-2-基)-4,6-二(1,1-二甲基乙基)苯酚	FRS-008N
117933-89-8	卡拉花醛	11179.17-500-IO
56-35-9	氧化双三丁基锡	P-455N
1803-12-9	N,N-二甲基二硫代氨基甲酸盐	S371181
379-52-2	三苯基氟化锡	93-5061
900-95-8	三苯基乙酸锡	P-680N
639-58-7	氯化三苯基锡	P-526N
76-87-9	三苯基氢氧化锡	P-1042N
1461-22-9	三丁基锡(三丁基氯化锡)	DRE-C17150000
126-72-7	四溴苯酚 T23P	FRS-008N
106-94-5	1-溴丙烷	B0638
25155-23-1	磷酸三(二甲苯)酯	10265.24-100-IO
107-06-2	1,2-二氯乙烷	APP-9-071
106-46-7	1,4-二氯苯	APP-9-066
79-34-5	1.1.2.2-四氯乙烷	APP-9-193
117-84-0	邻苯二甲酸二正辛酯(DNOP)	ALR-105N
26761-40-0	邻苯二甲酸二异癸酯 TECH 工业级	ALR-101S
68515-49-1	邻苯二甲酸二异癸酯	3049.28-100MG
28553-12-0	邻苯二甲酸二异壬酯(混有异构体)	ALR-102S
117-81-7	邻苯二甲酸双(2-乙基己基)酯	ALR-097N
84-74-2	邻苯二甲酸二丁酯(DBP)	ALR-104S
85-68-7	邻苯二甲酸丁苄酯(BBP)	ALR-082S
84-69-5	邻苯二甲酸二异丁酯	J-113
80-05-7	双酚 a	M-1626-01S
140-66-9	4-叔辛基苯酚	PEO-003S



百灵威科技
J&K Scientific

北京
T: +86 10 8284 8833
E: jkinfo@jk-sci.com

上海
T: +86 216163 8833
E: jksh@jk-sci.com

广州
T: +86 203888 9733
E: jkgz@jk-sci.com

香港
T: +852 2810 5022
E: jkhk@jk-sci.com



jk-sci.com