

阻聚剂510三(N-亚硝基-N-苯基羟胺)铝盐 NPAL

产品名称	阻聚剂510三(N-亚硝基-N-苯基羟胺)铝盐 NPAL
公司名称	广州太吉新材料有限公司
价格	800.00/kg
规格参数	品牌:太吉新材料 CAS:15305-07-4 固含:100%
公司地址	广州市黄埔区峻锦街8号602-01
联系电话	18073112581 18620003222

产品详情

产品编号：规格：98%CAS NO：15305-07-4包装规格：50g，1kg产品类别：中间体

产品价格

产品编号包装单位价格(元)交货期购物车348317250g询价2-5天34831721kg询价2-5天

产品别名

15305-07-4

阻聚剂510

三(N-亚硝基-N-苯基羟胺)铝盐

阻聚剂NPAL

化学成分

化学名称

三(N-亚硝基-N-苯基羟胺)铝盐

CAS

15305-07-4

分子式

C18H15AIN6O6

分子量

438.33

规格指标及物理特性

规格

单位

标准

外观

白色至类白色粉末

含量

%

98.00

熔点

160.00-172.00

挥发分

0.50

产品特点及应用

阻聚剂NPAL主要用作烯炔树脂的阻聚剂

阻聚剂NPAL可以用于涂料、胶黏剂、光刻胶、印刷油墨、印刷版以及不饱和聚酯树脂、乙烯基单体、丙烯酸酯低聚物

在配方体系中阻聚剂NPAL添加量极低，通常为0.01%-0.10%

广州太吉新材料有限公司公司

主要产品目录

点应用于绿色电子包封、ic封装、电路板用的高耐热、低吸湿、低热膨胀系数的特种功能型环氧树脂

dne260 双环戊二烯苯酚型型环氧树脂-----4

h

hhpxne2000 芳烷基苯酚型自阻燃环氧树脂-----	5
联苯苯酚型自阻燃环氧树脂-----	6
稠环萘型环氧树脂-----	7
三官能团型环氧树脂-----	8
高纯度系列邻甲酚醛环氧树脂-----	9
高纯度浅色苯酚甲醛环氧树脂-----	10
双酚a型酚醛环氧树脂-----	11
0 厚浆光刻胶专用树脂-----	12
溴化阻燃环氧树脂-----	13
溴化苯酚甲醛环氧树脂----- 联苯结晶型环氧树脂 -----	15

高耐热、低吸湿、低热膨胀系数的酚醛类固化剂

h xylock芳烷基苯酚固化剂-----14

联苯苯酚型固化剂-----15

双酚a甲醛型固化剂-----16

苯酚甲醛型固化剂-----18

邻甲酚甲醛型固化剂-----19

应用于电子绝缘包封、管道防腐粉末、钢筋防腐粉末、mdf板材等粉体涂料领域的特种环氧

中文名称：

三羟甲基氨基甲烷

中文别名：

2-氨基-2-(羟甲基)-1,3-丙二醇;

缓血酸铵;

2-氨基-2-羟甲基-1,3-丙二醇;

缓血酸胺;

氨丁三醇;

类别CAS品牌规格编号环氧树脂类别2451-62-91,3,5-三缩水甘油-S-三嗪三酮TGIC106-86-512-环氧-4-乙烯基环己烷1,2-Epoxy-4-vinylcyclohexane (mixture of isomers)3188-83-871 2环氧树脂[2-(oxiran-2-ylmethoxy)-5-[2-[4-(oxiran-2-ylmethoxy)phenyl]propan-2-yl]phenyl]methanol20249-12-11,4-环己烷二甲醇双(3,4-环氧环己烷甲酸)酯1,4-Cyclohexanedimethanol bis(3,4-epoxycyclohexanecarboxylate)2386-87-03,4-环氧环己基甲基3,4-环氧环己基甲酸酯2021P/UVR6103/42213130-19-6双(7-氧杂双环[4.1.0]3-庚甲基)己二酸酯bis(7-oxabicyclo[4.1.0]heptan-4-ylmethyl) hexanedioate9003-36-5酚醛环氧树脂phenol novolac resin台湾长春PNE177/台湾南亚NPPN631 NPPN638/美国陶氏DEN431 DNE438/日本DIC N-740/N-77021544-03-6四氢邻苯二甲酸二缩水甘油酯25293-64-54,5-环氧四氢邻苯二甲酸二缩水甘油酯TDE-8528768-32-3N,N,N,N,-四环氧丙基-4,4-二氨基二苯甲烷AG-8028906-96-9双酚A型酚醛环氧树脂85954-11-63,3',5'-四甲基联苯双酚二缩水甘油醚29690-82-2邻甲酚醛环氧树脂Cresol Novolac epoxy resins 台湾长春CNE202 南亚NPCN-704/70130583-72-3氢化双酚A环氧树脂双环戊二烯苯酚环氧树脂三官能团环氧树脂AFG-90HH四官能团环氧树脂AG-80联苯苯酚环氧树脂244772-00-7脂环族环氧树脂28906-98-1海因环氧树脂5493-45-8六氢邻苯二甲酸二缩水甘油酯S18421544-03-6四氢邻苯二甲酸二缩水甘油酯S182固化剂101-77-9二氨基二苯甲烷599-61-13,3'-二氨基二苯砜3,3'-Sulfonyldianiline1761-71-34,4'-二氨基二环己基甲烷4,4'-Diaminodicyclohexyl methane 80-08-04,4'-二氨基苯砜4,4'-Sulfonyldianiline双马来酰亚胺BMI13676-54-54,4'-双马来酰亚胺二苯甲烷N,N-4,4-DIPHENYLMETHYLENE-BISMALEIMIDE BMI-hs/BMI-100039979-46-91,6'-ビスマレイミド-(2,2,4-トリメチル)ヘキサニ1,6'-bismaleimide-(2,2,4-trimethyl)hexane6422-83-94-メチル-1,3-フェニレンビスマレイミド4-methyl-1,3-phenylene bismaleimide BMI-700079922-55-72,2-二[4-(4-顺丁烯二酰亚胺苯氧基)苯基]丙烷2,2'-Bis-[4-(4-maleimide phenoxy)phenyl]propane67784-74-1phenylmethane maleimide/BMI-2000BMI-2300105391-33-1双(3-乙基-5-甲基-4-马来酰亚胺基苯基)甲烷3,3'-ジメチル-5,5'-ジエチル-4,4'-ジフェニルメタンビスマレイミド3,3'-dimethyl-5,5'-diethyl-4,4'-diphenylmethane bismaleimide BMI-5100/BMI-7079922-55-7ビスフェノールA ジフェニルエーテルビスマレイミド 2,2'-bis[4-(4-maleimidophenoxy)phenyl]propane/BMI-40003006-93-7m-フェニレンビスマレイミド m-phenylene bismaleimide/BMI-3000/BMI-3000H酸酐2420-87-33,3',4,4'-联苯四甲酸二酐3,3',4,4'-Biphenyl tetracarboxylic dianhydride25134-21-8甲基纳迪克酸酐826-62-0纳迪克酸酐咪唑693-98-12-甲基咪唑931-36-22-乙基-4-甲基咪唑670-96-22-苯基咪唑16731-68-32-十一烷基咪唑13750-62-41-苄基-2-甲基咪唑37734-89-71-苄基-2-苯基咪唑708198-16-72,3-二氢-1H-吡咯[1,2-a]苯并咪唑21054-73-91-十二烷基-2-甲基-3-苄基咪唑氯化物534-26-92-甲基咪唑啉936-49-22-苯基咪唑啉827-43-02-苄基-4-甲基咪唑23996-55-61-氰乙基-2-甲基咪唑23996-12-51-氰乙基-2-苯基咪唑23996-16-91-氰乙基-2-十一烷基咪唑23996-25-01-氰乙基-2-乙基-4-甲基咪唑23996-25-11-氰乙基-2-乙基-4-甲基咪唑23996-25-21-氰乙基-2-甲基咪唑偏苯三甲酸盐23996-25-31-氰乙基-2-苯基咪唑偏苯三甲酸盐23996-25-41-氰乙基-2-乙基-4-甲基咪唑偏苯三甲酸盐23996-25-61-氰乙基-2-十一烷基咪唑偏苯三甲酸盐50729-78-72,4-二氨基-6[2'-甲基咪唑-(1')]乙基-S-三嗪50729-78-72,4-二氨基-6[2'-乙基-4'-甲基咪唑-(1')]乙基-S-三嗪50729-75-42,4-二氨基-6[2'-十一烷基咪唑-(1')]乙基-S-三嗪331717-63-62-甲基咪唑-三聚异氰酸盐331717-63-72-苯基咪唑-三聚异氰酸盐331717-63-92,4-二氨基-6[2'-甲基咪唑-(1')]乙基-S-三嗪三聚异氰酸加成物61698-32-62-苄基-4,5-二羟基甲基咪唑124535-77-92-苄基-4-甲基-5-羟基甲基咪唑94199-50-51-氰乙基-2-苄基-4,5-二(氰乙基甲基)咪唑36475-47-51-胺乙基-2-甲基咪唑7067-29-02-苄基-4-苄基-5-羟基甲基咪唑36475-47-9环氧树脂-咪唑加成物36475-47-1三聚氰胺-邻苯二甲酸加成物2904-41-8三-(2-羧乙基)异氰酸酯2904-41-92,4-二氨基-6-甲基丙烯酸乙酯-S-三嗪3194-70-52,4-二氨基-6-乙基-S-三嗪其他78-19-33,9-二乙基-2,4,8,10-四氧杂螺[5.5]十一烷643-79-8邻苯二甲醛75980-60-8(2,4,6-三甲基苯甲酰基)二苯基氧化膦2417-4-13,5,3',5'-四甲基-4,4'-联苯二酚3670-93-72,4,8,10-四氧-3,9-二硫杂螺环[5.5]十一烷-3,3,9,9-四氧化物1194-98-52,5-二羟基苯甲醛2,5-dihydroxybenzaldehyde光引发剂7473-98-52-Hydroxy-2-methylpropiophenone1173, Low yellowing, excellent surface-curing947-19-31-Hydroxycyclohexyl Phenyl

Ketone18471868-10-52-Methyl-4-(Methylthio)-2-Morpholinopropiophenone907 , High efficiency, white powder75980-60-8Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxideTPO , Low odor, low yellowing, through-curing84434-11-7Ethyl Phenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinateTPO-L , Low yellowing,Water-based, long wavelength119313-12-12-Benzyl-2-(dimethylamino)-4'-morpholinobutyrophenone369 , High efficiency,low migration,yellowing106797-53-92-Hydroxy-4'-(2-hydroxyethoxy)-2-methylpropiophenone2959 , Low yellowing,Low odor125051-32-3BIS(2,6-DIFLUORO-3-(1-HYDROPYRROL-1-YL)PHENYL)TITANOCENE784 , Low yellowing, surface-curing, water-based119344-86-42-(dimethylamino)-2-[(4-methylphenyl)methyl]-1-(4-morpholin-4-ylphenyl)butan-1-one37915206-55-0methyl phenylglyoxalateLow yellowing, surface-curing, water-based , MBF24650-42-82,2-dimethoxy-1,2-diphenylethanoneDBK , High efficiency, yellowing, surface-curing10287-53-3Ethyl 4-dimethylaminobenzoateEDB , Efficient amine synergist21245-02-32-ethylhexyl 4-(dimethylamino)benzoateEHA , Efficient amine synergist5495-84-12-IsopropylthioxanthoneITX , High efficiency, yellowing82799-44-82,4-Diethyl-9H-Thioxanthen-9-OneDETX , High efficiency, yellowing119-61-9BenzophenoneBP , Low cost,low oxygen inhibition90-93-74,4'-Bis(diethylamino)benzophenoneEMK134-84-94-MethylbenzophenoneLow yellowing, Low odor , MBZ134-85-04-ChlorobenzophenoneCBP606-28-0Methyl 2-BenzoylbenzoateOMBB , Low odor2128-93-04-BenzoylbiphenylHigh efficiency, yellowing