

製品名: TAC
 化学名: 1,3,5 トリアリルシアヌル酸
 分子式: $C_{12}H_{15}N_3O_3$
 CAS番号: 101-37-1
 外観: 白色固体或は液体
 粘度[Cp(30°C)]: 12.5
 屈折率(20°C): 1.5049

1. ゴムとプラスチックの架橋剤として、架橋度を高め、照射線量を下げる効果があります。
 2. エチルプロピレングム、塩化ポリビニル、ポリオレフィンなどに過酸化物を硫化剤とする時TACは良い硫化剤です。
 3. PVCの照射架橋には一定の増感作用があり、光放射架橋剤または増感剤として作用することができます。
 4. 過酸化物固化反応の偶合剤。
 5. TAC共重合体の架橋密度が大きいため、接着剤、ケープル、紙、有機ガラスの工業生産に広く使われ、他のマトリックスの重合過程における強度を増強します。
 6. 過酸化物固化反応の偶合剤。
 7. TAC均質物の架橋密度が大きいため、接着剤、ケープル、有機ガラスの工業生産に広く使われ、他のマトリックスの重合過程における強度を増強します。

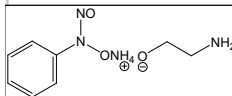
パッケージ状態:
 1、200kg或1000kg塑料桶包装。
 2、也可以根据客户的要求进行包装。

TACは3つの機能化合物です。ゴムやプラスチックの加硫または補助架橋剤として使用することができます。EPR, CPE, PO化合物の有効架橋剤です。

Product Name: TAC
 Chemical Name: Triallyl Cyanurate
 Molecular Formula: $C_{12}H_{15}N_3O_3$
 CAS-No: 101-37-1
 Appearance: White solid or liquid
 Viscosity [Cp(30°C)]: 12.5
 Refractive Index (20°C): 1.5049

Applications: TAC is a three-functioned compound. It can be used as vulcanizing or auxiliary cross-linking agent for rubber and plastics. It is a kind of effective cross-linking agent for EPR, CPE and PO compounds.

Packaging: 1. 200kg/1000kg PE drum
2. Custom packaging upon customer request



製品名: 45% NPH
 化学名: N-ニトロソ-N-フェニルヒドロキシルアミンアンモニウム塩溶液
 分子式: $C_6H_9N_3O_2$
 CAS番号: 135-20-6
 外観: 黄色から茶色の液体
 含量: 45% NPH溶液

抗重合剤は、Cupferronの独特な抗重合特性のため、しかも使用量が小さいので、現在多く使われているフェノール阻止剤BHTの代替製品として使用できます。

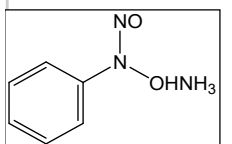
適用範囲:
 1. 20kgファイバードラム
 2. カスタムパッケージ

酸素供給のない高温蒸留プロセスにおける活性単体の重合抑制剤フェノール重合抑制剤BHTの代替製品として使用できます。

Product Name: 45% NPH
 Chemical Name: N-Nitroso-N-phenylhydroxylamine ammonium salt solution
 Molecular Formula: $C_6H_9N_3O_2$
 CAS-No: 135-20-6
 Appearance: Viscous yellow to brown liquid
 Product Content: 45% NPH solution

Applications: Polymerization inhibitor of active monomers in high temperature distillation process without the supply of oxygen. Substitute of phenol polymerization inhibitor.

Packaging: 1. 20kg fiber drum
2. Custom packaging upon customer request



製品名: 10% NPH
 化学名: N-ニトロソ-N-フェニルヒドロキシルアミンアンモニウム塩溶液
 分子式: $C_6H_9N_3O_2$
 CAS番号: 135-20-6
 外観: 黄色から茶色の液体
 含量: 10%溶液

高温阻止剤は、アクリル（エステル）類の製造過程に適用されます。希少金属収蔵剤無水硫酸アルミニウム中の鉄イオン除去。

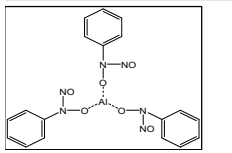
適用範囲:
 1. 20kgファイバードラム
 2. カスタムパッケージ

高温蒸留プロセスにおける活性単体の重合抑制剤

Product Name: 10% NPH
 Chemical Name: N-Nitroso-N-phenylhydroxylamine ammonium salt solution
 Molecular Formula: $C_6H_9N_3O_2$
 CAS-No: 135-20-6
 Appearance: Viscous yellow to brown liquid
 Product Content: 10% NPH solution

Applications: Polymerization inhibitor of active monomers in high temperature distillation process.

Packaging: 1. 20kg fiber drum
2. Custom packaging upon customer request



製品名: NPH-AL
 化学名: アルミニウムN-ニトロソフェニルヒドロキシルアミン
 分子式: $C_{18}H_{15}AlN_3O_6$
 CAS番号: 15305-07-4
 外観: 白から淡黄色の粉末
 含量: 99%アルミニウム塩

適用範囲: 高温抵抗剤、UV硬化型塗料とインク

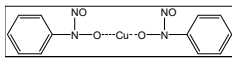
パッケージ状態:
 1. 20kgファイバードラム
 2. カスタムパッケージ

UVコーティングとインク中で使用する高温プロセスにおける活性単体の重合抑制剤

Product Name: NPH-AL
 Chemical Name: Aluminum N-nitrosophenylhydroxylamine
 Molecular Formula: $C_{18}H_{15}AlN_3O_6$
 CAS-No: 15305-07-4
 Appearance: White to pale yellow powder
 Purity: 99% Aluminum salt

Applications: Polymerization inhibitor of active monomers in high temperature process, used in UV coating and ink.

Packaging: 1. 20kg fiber drum
2. Custom packaging upon customer request



製品名: NPH-Cu
 化学名: 銅N-ニトロソフェニルヒドロキシルアミン
 分子式: $C_{12}H_{10}CuN_4O_4$
 CAS番号: 15305-07-4
 外観: 白から淡黄色の粉末
 含量: 99%の銅塩

適用範囲: 高温抵抗剤、UV硬化型塗料とインク

パッケージ状態:
 1. 20kgファイバードラム
 2. カスタムパッケージ

UVコーティングとインク中で使用する高温プロセスにおける活性単体の重合抑制剤

Product Name: NPH-Cu
 Chemical Name: Copper N-nitrosophenylhydroxylamine
 Molecular Formula: $C_{12}H_{10}CuN_4O_4$
 CAS-No: 15305-07-4
 Appearance: White to pale yellow powder
 Product Content: 99% Copper salt

Applications: Polymerization inhibitor of active monomers in high temperature process, used in UV coating and ink.

Packaging: 1. 20kg fiber drum
2. Custom packaging upon customer request

製品名: (N, N-ジブチルジチオカルバマト) 銅

Product Name: (N,N-dibutylthiocarbamate)copper

(N,N-dibutylthiocarbamate)copper