



RIASORB UV-2020

Hindered Amine Light Stabilizers (HALS)

Description

RIASORB UV-2020 はヒンダードアミン光安定剤 (HALS) で、ポリマー中での相溶性に優れ、高い耐抽出性を示します。RIASORB UV-2020 は分子量分布が非常に狭いため、使用時や加工時に一貫した性能が得られます。RIASORB UV-2020 は、ポリオレフィン(PP・PE)やポリオレフィン・エラストマーのブレンドに効果的な光安定剤です。PP 繊維およびステープルファイバー(例: ジオメンブレンおよび包装)、海洋浮遊構造物などの海洋プラスチック、自動車内装およびカーペット用の PP 繊維および糸、色付き、屋外および高温用途の PP スパンボンド不織布などあらゆるポリオレフィンに適しています。

Identifier

| | |
|-------|--|
| CAS # | 192268-64-7 |
| 化学名 | 1,6-Hexanediamine, N, N'-bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidinyl)-polymer with 2,4,6-trichloro-1,3,5 triazine, reaction products with N-butyl-1-butanamine an N-butyl-2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidinamine |

Chemical Information

| | |
|-----|-----------|
| 形状 | 顆粒 |
| 分子量 | 2600-3400 |
| 融点 | 120-150 |

Shelf Life

特別な説明書きがある場合を除いて、本製品は適切な保管条件下において製造後 24 か月間は使用可能です。

Handling Instructions

本製品は特殊な安全設備を必要としません。一般的な工業製品の保管方法を参照してください。適切な保護措置を取り、製品への長期接触は極力避けてください。製品は風通しの良い冷暗所に保管してください。その他、製品の取扱い及び毒性に関する情報は SDS を参照してください。

株式会社リャンロンジャパン

東京都荒川区西日暮里2-25-1 ステーションガーデンタワー812

TEL: 03-5615-5313

Email: rianlon-jp@rianlon.com