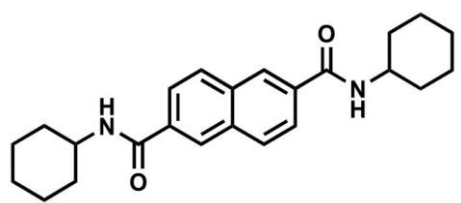


製品名	エヌジェスター NU-100		
化学名	N,N'-ジシクロヘキシル-2,6-ナフタレンジカルボキサミド		
分子式(分子量)	C <sub>24</sub> H <sub>30</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> (378)	エヌジェスター NU-100の構造式	
化審法番号	4-1799		
CAS RN <sup>®</sup>	153250-52-3		
EINECS No	430-540-6		
TSCA 記載	収載		

用途	ポリプロピレン用β晶核剤／合成樹脂用結晶核剤
特長・機能	エヌジェスターNU-100は当社が独自に開発したポリプロピレン樹脂をβ晶に導く全く新しい核剤です。ポリプロピレンの二次加工性を良くし、耐衝撃性、耐熱性を向上します。射出成形、押出成形に応用できます。 またエヌジェスターNU-100は耐熱性に優れた融点380℃以上の白色結晶であり、酸やアルカリにも安定なため、ポリオレフィン以外の樹脂にもご使用が可能です。

<代表性状>			
外観	白色粉末	融点(℃)	380-390
水分(%)	≤1		

荷姿	紙袋(10kg)
----	----------

お問い合わせ先	新日本理化株式会社 開発営業本部 開発営業部 東京 03-5540-8105、大阪 06-6203-3963
---------	--

<記載内容の取扱いについて>

記載内容は現時点で入手できた資料、情報、データに基づいて作成していますが、記載のデータや評価、危険性などに関しては、いかなる保証もなすものではありません。また、記載事項は通常の取り扱いを対象としたものですので、特別な取り扱いする場合には用途、用法に適した安全対策を実施の上、お取り扱い願います。