



## HECO<sup>®</sup> ELAST 705 PO

### Elastizitäts- und Flexibilitätsmodifizier

Lieferform:

Gemisch, Pellets.

Wirksubstanz:

Polyolefin Plastomer.

Einsatzgebiete:

HECO<sup>®</sup>ELAST 705 PO eignet sich für die Verarbeitung von Polyolefinen wie Polyethylen und Polypropylen im Spritzguss, der Extrusion und dem Extrusionsblasen.

Zugabeempfehlung:

HECO<sup>®</sup>ELAST 705 PO wird abhängig von den gewünschten Eigenschaften in einer Größenordnung von 5,0 – 25,0 % zugegeben.

Eigenschaften:

HECO<sup>®</sup>ELAST 705 PO verbessert deutlich die Elastizität und Flexibilität von Polyolefinen. Daneben verbessert es auch die Fließeigenschaften und die Transparenz.

Gebindegrösse:

1.375,0 kg (55 Sack à 25,0 kg) / Palette, netto.

Sicherheitshinweise

Lebensmittelrecht:

Zulassung nach der EU (VO) Nr. 10/2011.

Zulassung nach der US-FDA, siehe „Food Contact Approvals“.

Lagerung:

Bei sachgemässer Lagerung (Normalbedingungen) sind uns bis zu einer Lagerzeit von zwölf (12) Monaten bisher keine Produktbeeinträchtigungen bekannt geworden.

Handhabung:

Die beim Umgang mit Chemieprodukten üblichen Vorsichts- und Hygienebestimmungen sollten beachtet werden.

Im Brandfall:

Im Brandfall geeignete Löschmittel sind Wassernebel, Schaum, CO<sub>2</sub> oder Trockenlöschmittel, ungeeignet ist Wasserstrahl.

Rev.: 18/07/2022    HECOPLAST<sup>®</sup> und HECO<sup>®</sup> sind eingetragene, registrierte Marken    1. Version: 12/1996

Unsere Informationen basieren auf sorgfältigsten Untersuchungen, dennoch handelt es sich in keinem Fall um zugesicherte Produkteigenschaften. Eigene Praxistests werden empfohlen.