

372 PP

Lichtschutzmittel

Lieferform:

Gemisch, Granulat.

Wirksubstanz:

Lichtstabilisator Masterbatch.

Einsatzgebiete:

HECO[®]STAB 372 PP eignet sich für den Einsatz in Polypropylenartikeln unter extremen klimatischen Bedingungen.

Zugabeempfehlung:

HECO[®]STAB 372 PP wird in einer Größenordnung von 1,0 – 10,0 % zugegeben.

Eigenschaften:

HECO[®]STAB 372 PP basiert aus einer Kombination von sterisch gehinderten Aminen, welche den durch UV-Licht initiierten radikalischen Polymerabbau verhindern und so den zu verarbeitenden Kunststoff vor UV-Lichteinwirkung schützen.

Gebindegrösse:

1000,0 kg (50 Sack à 20,0 kg) / Palette, netto.

Sicherheitshinweise**Lebensmittelrecht:**

Das oben genannte Produkt ist ein Rohstoff für die kunststoffverarbeitende Industrie. Eine Konformität für Lebensmittelkontaktanwendungen im Kunststoffbereich ist nicht vorhanden.

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, CO₂ oder Trockenlöschmittel, ungeeignet ist Wasserstrahl.

HECOPLAST[®] und **HECO**[®] sind eingetragene, registrierte Marken

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

HECOPLAST[®] GmbH Kunststoffadditive, Zollhausstrasse 24, D-58640 Iserlohn Telefon + 49 2371 / 797 61-0 – E-Mail: info@hecoplast.de