



HECO[®] STAB 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 kunststoffverarbeiten-de 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.

Rev.: 18/07/2022 HECOPLAST[®] und HECO[®] 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.