



HECO[®] STAB 338 PS

Lichtschutzmittel für Styrolpolymere

Lieferform:

Gemisch, Granulat.

Wirksubstanz:

Lichtstabilisator Masterbatch.

Einsatzgebiete:

HECO[®]STAB 338 PS eignet sich für den Einsatz in Polystyrol und ABS.

Zugabeempfehlung:

HECO[®]STAB 338 PS wird in einer Größenordnung von 2,0 – 6,0 % zugegeben.

Eigenschaften:

HECO[®]STAB 338 PS verhindert den durch UV-Licht initiierten radikalischen Polymerabbau und schützt so den zu verarbeitenden Kunststoff vor UV-Lichteinwirkung.

Gebindegrösse:

1.000,0 kg (40 Sack à 25,0 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.

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.