

## DASTIB 845 S

PND 11-186-02

### SLOŽENÍ, VZHLED A VLASTNOSTI

Je to směs esterů vyšších mastných kyselin a 2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidinolu aplikovaná na interním nosiči, kterým je vysokotlaký polyetylen (LDPE). Vzhled – bílý až slabě žlutý jemný neprášivý granulát bez charakteristického zápachu.

### SPECIFIKACE KVALITY

Známka kvality	Měrná jednotka	Hodnota
Obsah účinné látky	hmot. %	48 – 52
Teplota tání	°C	min. 28
Obsah popela	hmot. %	max. 0,1
Číslo zmýdelnění	mg KOH/g	128 – 137
Barevnost vyjádřená jako propustnost při 425 nm	%	min. 75
při 450 nm	%	min. 85

Závazná specifikace kvality a metody stanovení jsou předmětem smluvního vztahu.

### POUŽITÍ

Je vhodný hlavně k stabilizaci LDPE, HDPE, PP a jiných termoplastů. Polymer chrání před škodlivým UV zářením, které způsobuje fotooxidaci.

### BALENÍ

V 20 kg papírových krabicích s vnitřním polyetylenovým sáčkem. Teplota při přepravě nesmí překročit 35 °C.

### DOPRAVA

Silniční, železniční a námořní.

### SKLADOVÁNÍ

Skladuje se v suchých a krytých skladech. Teplota skladování nesmí překročit 35 °C. Nesmí být uložen v blízkosti potrubí topení nebo jiných tepelných zdrojů.

### BEZPEČNOSTNÍ ÚDAJE

Označení:



**Nebezpečnost**

Vyznačuje se velmi nízkou toxicitou. Perorální LD50 Dastibu je vyšší než 10 g na 1 kg tělesné hmotnosti zkušebních zvířat (myši, potkani) a nemá dráždivé účinky na kůži. I když se z hlediska hygieny práce jeví výrobek jako neškodný, při práci s ním je nutné dodržovat bezpečnostní protipožární opatření a používat osobní ochranné pracovní prostředky.

