

# Polüetüleen

## Borstar® LE8706

### 1. Aine/ segu ning äriühingu/ ettevõtja identifitseerimine

<b>Kauba nimetus:</b>	Borstar LE8706
<b>Kasutatud materjalid:</b>	Plastmassitööstuse tooraine
<b>Varustaja:</b>	Borealis GmbH
	E-maili aadress: <a href="mailto:product.safety@borealisgroup.com">product.safety@borealisgroup.com</a>

### 2. Ohtude identifitseerimine

#### Aine või segu klassifitseerimine

Tuotetta ei ole luokiteltu vaaralliseksi asetuksen (EY) N:o 1272/2008 ja sen muutosten mukaisesti.

#### Märgistuselemendid

Ei ole ohtlik aine ega segu. Ohupiktogramm, tunnussõna, ohulause ega hoiatuslause ei ole nõutavad.

#### Muud ohud

Toode põleb, kuid see ei ole klassifitseeritud süttivaks. Toote tolm võib tekitada tolmuplahvatuse ohu. Aine/segu ei sisalda koostisosi, mida loetakse püsivateks, bioakumuleeruvateks ja toksilisteks (PBT) või väga püsivateks ja väga bioakumuleeruvateks (vPvB) nende sisalduse tasemel 0,1% või rohkem. Aine/segu ei sisalda koostisosi, millel arvatakse olevat keskkonnale endokriinseid häireid põhjustavaid omadusi vastavalt REACHi artikli 57 punktile f, komisjoni määrusele (EL) 2017/2100 või komisjoni delegeeritud määrusele (EL) 2018/605, tasemel 0,1% või rohkem.

### 3. Koostis/ teave koostisainete kohta

Toode on polüetüleenpolümeer.

Ei sisalda ohtlikuks klassifitseeritud aineid kontsentratsioonides, mida tuleks vastavalt ELi määrustele arvesse võtta.

### 4. Esmaabimeetmed

**Sissehingamisel:** Aurude või lagunemisproduktide sissehingamisel minna värske õhu kätte.

**Kokkupuutel nahaga:** Kui sulamaterjal puutub kokku nahaga, jahutage seda rohke veega. ÄRGE eemaldage tahkestunud toodet, kuna selle eemaldamine võib põhjustada tõsiseid koekahjustusi. Olla meditsiinipersonali valve all.

#### Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju:

Tolmu sissehingamine võib põhjustada hingamisteede ärritust. Lagunemisproduktide pikaajaline sissehingamine suurtes kogustes võib põhjustada peavalu ja hingamisteede ärritust.

### 5. Tulekustutusmeetmed

**Sobivad kustutusvahendid:** Pihustatud vesi, pulber, vaht või süsinikdioksiid.

**Tule kustutamisel esinevad peamised ohud:** Suitsu esmane mürk on süsinikmonoksiid.

### 6. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

Põrandale sattunud toode tuleb imuriga ära puhastada. Põrandale sattunud materjal koheselt eemaldada libisemisohu vältimiseks. Tagage lahtise materjali nõuetekohane taaskasutus või hävitamine. Mitte valada toodet pinnaveega seotud või sanitaarsesse kanalisatsioonisüsteemi. Ei tohi sattuda keskkonda.

Et ennetada plasti juhuslikku keskkonda sattumist, soovitame rakendada asjakohast korda ja süsteeme (nt Operation Clean Sweep®).

### 7. Käitlemine ja ladustamine

**Soovitused ohutuks käitlemiseks:** Termokäsitlusel tekib vähesel määral lenduvaid süsivesinikke. Välti tolmu ja lagunemisaurude sissehingamist. Kindlustada piisav ventilatsioon. Kohtväljatõmme ja täiendavad isikukaitsevahendid võivad olla vajalikud.

Borstar on Borealis-kontserni registreeritud kaubamärk.

# Polüetüleen

## Borstar LE8706

**Soovitused tulekahju ja plahvatuse vältimiseks:** Tootest eralduv tolm kujutab ennast tolmuplahvatuse ohtu, kui see piisavas kontsentratsioonis õhku laiali pihustub ja läheduses on süüteallikas. Kõik seadmed tuleb maandada. Igapäevane koristamine on samuti panus tolmuplahvatuste riski vältimiseks.

**Hoidmine:** Tootel ei ole spetsiaalseid ohutusnõudeid ladustamiseks.

### 8. Kokkupuute ohjamine/ isikukaitse

Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada. Käsi pesta töövaheaja alguses ja tööpäeva lõpus. Asianmukaisia henkilökohtaisia suojavarusteita on käytettävä asetuksen (EY) 2016/425 mukaisesti.

Kindlustada piisav ventilatsioon. Kohalik tömme võib olla vajalik.

### 9. Füüsilised ja keemilised omadused

Välimus: terad, naturaalne värv

Löhn: lõhnatu

Sulamistemperatuur/ sulamisvahemik: 110 - 140 °C

Tihedus: 0,9 - 1,0 g/cm<sup>3</sup>

Süttimistemperatuur: > 320 °C

Lahustuvus vees: Vees lahustumatu

### 10. Püsivus ja reaktsioonivõime

Toode on ilma keemilise reaktiivsuseta stabiilne termoplast.

### 11. Teave toksilisuse kohta

Toodet ei klassifitseerita ohtlikuna inimese tervisele.

### 12. Ökoloogiline teave

Toodet ei peeta keskkonnale ohtlikuks. Ei biodegradeeru kergesti. Ei akumuleeru organismidesse. Vältida sattumist keskkonda.

### 13. Jäätmekäitlus

Puhast toodet võib kasutada uuesti. Määratud toote või põletada. Asjakohasel põletamisel eralduvad gaasid ei vaja spetsiaalseid puhastusseadmeid. Kontrolli kohalikke määruseid.

### 14. Veonõuded

Tootel ei ole ADR/RID, IMDG ega IATA piiranguid.

### 15. Reguleerivad õigusaktid

Tarnitud sünteetiliste polümeeride mikroosakeste suhtes kehtivad Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1907/2006 XVII lisa kande 78 tingimused.

Üldine teave aine või segu koostises olevate polümeeride identiteedi kohta: 3901 Etüleeni polümeerid algkujul.

Sünteetiliste polümeermikroosakeste kontsentratsioon aines või segus: 90-100%

# Polüetüleen Borstar LE8706

## 16. Muu teave

Tuote ei vaadi käyttöturvallisustiedotetta asetuksen (EY) N:o 1907/2006 31 artiklan ja sen muutosten mukaisesti.

Autor: Borealis, Group Product Stewardship

### Äraütlemine

Käesolevas dokumendis sisalduv teave on meile teadaolevatel andmetel täpne ja usaldusväärne selle avaldamise seisuga, kuid me ei võta endale mingisugust vastutust mainitud teabe täpsuse ning täielikkuse eest.

**Borealis ei võta endale mingeid garantiikohustusi väljaspool käesolevas dokumendis sisalduva kirjelduse piire. Selle dokumendi ükski osa ei kujuta endast mis tahes garantiid müügikõlblikkuse või teatud kindlal eesmärgil kasutamiseks sobivuse suhtes.**

**Meie toodete kontrollimine ja testimine jääb kliendi enda vastutusele, et määrata kindlaks, kas tooted on kasutatavad kliendi poolt soovitaval eesmärgil. Klient vastutab meie toodete kohase, ohutu ja seadusliku kasutamise, töötlemise ning käsitsemise eest.**

Me ei võta endale mingisugust vastutust Borealise toodete kasutamise eest koos muude materjalidega. Käesolevas dokumendis toodud teave kehtib meie toodete suhtes üksnes juhul, kui neid ei kasutata koos ükskõik milliste kolmanda osapoole materjalidega.