

# Polypropeeni

## NAV 128-04



### 1. Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

<b>Kauppanimi:</b>	NAV 128-04
<b>Materiaalin käyttö:</b>	Muoviteollisuuden raaka-aine
<b>Toimittaja:</b>	Borealis AG
	Sähköpostiosoite: product.safety@borealisgroup.com

### 2. Vaaran yksilöinti

#### Aineen tai seoksen luokitus

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

#### Merkinnät

Vaaraton aine tai seos.

#### Muut vaarat

Tuote palaa, mutta sitä ei ole luokiteltu syttyväksi. Tuotepöly saattaa aiheuttaa pölyräjähdysten vaaran. Tämä aine/seos ei sisällä komponentteja, joiden katsotaan olevan joko pysyviä, bioakkumuloituvia ja myrkyllisiä (PBT) tai erittäin pysyviä ja erittäin bioakkumuloituvia (vPvB) 0,1 %:n tai korkeammilla tasoilla.

### 3. Koostumus ja tiedot aineosista

Tuote on polypropeenipolymeeri.

Sisältää jälkitekollisuuden kierrätettyä polymeeriä.

Ei sisällä terveydelle tai ympäristölle vaarallisiksi luokiteltuja aineita pitoisuuksina, jotka pitäisi ottaa huomioon EU säännösten mukaan.

### 4. Ensiaputoimenpiteet

**Hengitettynä:** Siirrettävä raittiiseen ilmaan, mikäli henkilö on hengittänyt höyryjä tai hajoamistuotteita.

**Iholle saatuna:** Jos sulaa tuotetta joutuu iholle, jäädytä ihoa välittömästi runsaalla vedellä. Ihoon tarttunutta tuotetta EI tule irroittaa koska se voi aiheuttaa vakavia kudonvaurioita. Hakeuduttava lääkärin hoitoon.

#### Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet:

Pölyn hengittäminen voi ärsyttää hengitysteitä. Hajoamistuotteiden pitkäaikainen hengittäminen suurina annoksina voi aiheuttaa päänsärkyä ja ärsyttää hengitysteitä.

Myrkytysoireita (metanoli): Pyörtyystä Huimaus Pahoinvointi Vatsakipu ja Hengityselinsairauksia

Myrkytysoireita, pitkäaikainen altistus (metanoli): Sokeus

### 5. Palontorjuntatoimenpiteet

**Soveltuvat sammutusaineet:** Vesisumu, jauhe, vaahto tai hiilidioksidi.

**Erityiset altistusvaarat tulipalossa:** Savun ensisijainen myrky on hiilimonoksidi.

### 6. Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

Lattioille pudonnut tuote on imuroitava tai lakaistava pois. Poistettava välittömästi liukastumisvaaran välttämiseksi. Kierrätä tai hävitä irtonainen materiaali asianmukaisesti. Ei saa huuhdella pintaveteen tai jätevesiviemäristöön. Ei saa päästää ympäristöön.

Suositteluaan ottamaan käyttöön järjestelmiä ja käytäntöjä (kuten Operation Clean Sweep®), joilla voidaan estää muovimateriaalin joutuminen ympäristöön.

# Polypropeeni

## NAV 128-04

### 7. Käsittely ja varastointi

**Turvallisen käsittelyn ohjeet:** Lämpökäsittelyssä syntyy pieniä määriä haihtuvia hiilivetyjä. Vältä pölyn ja hajoamishöyryjen hengittämistä. Huolehdtava hyvästä ilmanvaihdosta. Kohdepoisto tai lisäsuojavarusteet saattavat olla tarpeen.

**Palo- ja räjähdysuojaus:** Pölyräjähdys on mahdollinen, kun ilmaan dispergoituu riittävänä pitoisuutena hienojakoista pölyä ja sytytyslähde on läsnä. Kaikki laitteet on maadoitettava. Säännöllisellä siivouksella voidaan pienentää pölyräjähdysriskiä.

**Varastointi:** Tuotteella ei ole erityisiä turvallisuusvaatimuksia varastoinnin suhteen.

### 8. Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä. Kädet pestävä ennen taukoja ja työpäivän jälkeen. Käytettävä soveltuvaa henkilökohtaista suojavarustusta asetuksen (EY) N:o 2016/425 mukaisesti.

Huolehdtava hyvästä ilmanvaihdosta. Paikallisimu saattaa olla tarpeen.

### 9. Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

Olomuoto: kiinteä, värillinen  
Haju: heikkoheikko

Sulamispiste/sulamisaue: 130 - 170 °C  
Tiheys: 0,9 - 1,0 g/cm<sup>3</sup>

Syttymislämpötila: > 320 °C  
Liukoisuus (liukoisuudet): veteen liukenematon

### 10. Stabiilisuus ja reaktiivisuus

Tuote on stabiili kestonuovi, joka ei ole kemiallisesti reaktiivinen.

### 11. Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

Tuotetta ei ole luokiteltu vaaralliseksi ihmisten terveydelle. Ristisilloitusreaktiossa perushartsin kanssa vapautuu metanolia (Flam. Liq. 2; H225, Acute Tox. 3; H301, Acute Tox. 3; H311, Acute Tox. 3; H331, STOT SE 1; H370). Metanoli: Myrkyllistä hengitettynä, joutuessaan iholle ja nieltynä. Vahingoittaa elimiä.

### 12. Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

Tuotetta ei pidetä ympäristölle vaarallisena. Vaikeasti biologisesti hajoava. Ei kerry eliöihin. Vältettävä päästämistä ympäristöön.

### 13. Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

Puhdasta tuotetta voidaan käyttää uudelleen. Likaantunutta tuotetta voidaan polttaa. Asiallisessa poltossa syntyvät kaasut eivät vaadi erityisiä puhdistuslaitteita. Tarkista paikalliset määräykset.

### 14. Kuljetustiedot

Tuotteella ei ole ADR/RID-, IMDG- eikä IATA-rajoituksia.

Ecoplast Kunststoffrecycling GmbH | Untere Aue 21 | A-8410 Wildon | Austria  
Tel. +43(0)3182-3355 | Fax +43(0)3182-3355-18  
info@ecoplast.com | www.ecoplast.com

## Polypropeeni NAV 128-04



### 15. Lainsäädäntöä koskevat tiedot

Ei tiedossa.

### 16. Muut tiedot

Tuotteelle ei vaadita käyttöturvallisuustiedotetta asetuksen (EY) N:o 1907/2006 artiklan 31, ja sen muutoksien mukaisesti.

Laatija: Borealis, Group Product Stewardship Borealis, Group Product Stewardship / Robert Lucas

### Vastuuvapauslauseke

Kierrätysmuovien ongelmana ovat materiaalin vaihtelut. Ecoplast ei anna mitään tässä esitettyä kuvausta laajempia takuita, ja tässä asiakirjassa esitetyt asiat ovat tietojemme mukaan tarkkoja ja luotettavia julkaisupäivänä. Koska tuotteisiimme voi niiden käytön aikana kohdistua monenlaisia vaikutuksia, nämä tiedot eivät vapauta asiakkaita vastuusta tarkastaa ja testata tuotteet huolellisesti. Mikään tässä esitetty ei muodosta mitään takuuta soveltuvuudesta kaupankäynnin kohteeksi tai sopivuudesta tiettyyn käyttötarkoitukseen. Asiakkaan vastuulla on tarkastaa ja testata tuotteidemme soveltuvuus asiakkaan tiettyyn tarkoitukseen, sillä Ecoplast ei tiedä tuotteen alkuperää. On suositeltavaa, että asiakas tarvittaessa hankkii asiakkaaltaan raaka-aineen sopivuutta koskevan todistuksen. Asiakas vastaa siitä, että tuotteitamme käytetään ja käsitellään asianmukaisella, turvallisella ja lainmukaisella tavalla. Emme ota mitään vastuuta Ecoplast:n tuotteista, joita käytetään yhdessä muiden tuotteiden ja/tai materiaalien kanssa. Tässä esitetyt tiedot koskevat tuotteitamme vain, jos niitä ei käytetä yhdessä muiden materiaalien kanssa, jollei muuta erityisesti mainita edellä esitetyissä testausmenetelmissä. Tässä mainittuja tuotteita ei ole tarkoitettu käytettäväksi kosketuksissa elintarvikkeiden tai juomaveden kanssa eikä lääketieteelliseen, lääkinnälliseen tai terveydenhuollon käyttöön. Emme tue niiden käyttöä tällaisiin tarkoituksiin. Yleiset myyntiehtomme ovat muilta osin voimassa.