

**Van:** 10.2.e  
**Aan:** 10.2.e  
**Cc:** 10.2.e 10.2.e 10.2.e 10.2.e  
**Onderwerp:** Materiaal voor mondkapjes  
**Datum:** zaterdag 21 maart 2020 15:14:38  
**Bijlagen:** [Meltblown producenten voor mondkapjes.msg](#)

---

Ha 10.2.e,

We hebben nav jouw bericht dat de toevoer van materialen om mondkapjes te produceren kritiek is wat rondgebeld. Mede met dank aan 10.2.e en 10.2.e hierbij onze voorlopige oogst: Van 10.2.e van AFPRO hebben we begrepen dat er voor de productie van mondkapjes een efficiency laag, een hygiëne laag en afdeklagen nodig zijn. Knelpunt is vooral de efficiency laag. Deze laag is gemaakt van **polypropyleen meltblown** en wordt op dit moment niet geproduceerd in NL. Belangrijkste suppliers zitten in China. Daarnaast ook een aantal EU leveranciers. Ook de andere lagen worden niet in NL geproduceerd, maar daarvan zijn er wel veel in EU. Bovendien is de inschatting dat producten van maandverband, luiers etc deze materialen ook zouden kunnen leveren indien nodig.

Via 10.2.e van LowandBonar (contact via AFPRO) hebben we bijgaand overzicht gekregen van EU bedrijven (met contactgegevens) die polypropyleen meltblown leveren. De vrees is dat deze bedrijven al overvraagd zijn. 10.2.e heeft zijn Chinese agent benaderd met de vraag om ook een overzicht te geven van Chinese producenten en ingangen.

Maar het bedrijf **Ducor**, gevestigd in Rotterdam, zegt echter ook het benodigde materiaal te kunnen produceren!. Zij maken polypropyleen en zeggen via een klant ook de meltblown variant te kunne leveren. Hebben daarvoor wel de specificaties van het materiaal nodig. Gerben neemt contact op met Naaykens om dat te achterhalen. Hierbij de contactgegevens van het bedrijf: 10.2.e Ducor is 10.2.e **Tel nr 06-10.2.e en e-mail 10.2.e @ducorchem.com**. Ze verwachten contact vanuit EZK. Advies om met haar contact op te nemen.

N.B. De firma AFPRO die een Chinese machine heeft besteld voor de productie van mondkapjes heeft ook afspraken gemaakt met een Chinees bedrijf uit Shanghai voor de levering van het benodigde productiemateriaal. 10.2.e, 10.2.e verwacht dat dit bedrijf medio april kan leveren, ongeveer gelijktijdig met de verwachte levering van de machine. Hij ziet verder geen alternatieve manieren om aan het materiaal te komen.

Groet,  
10.2.e