

# Belgisch nanoregister uit de startblokken sinds 1/1/2016

Nanomaterialen behoren tot de nieuwe technologie en zijn eigenlijk overal aanwezig. Zowel in bouwmaterialen, als geneesmiddelen, textiel en schoonheidsproducten. Hoewel de deeltjes onzichtbaar zijn voor het blote oog mogen we onze ogen niet sluiten voor de risico's. Het Belgische nanoregister wil voortaan per bedrijf inventariseren welke soorten en hoeveelheden nanomaterialen vandaag worden gebruikt. Het register is vanaf 1 januari 2016 verplicht voor stoffen geproduceerd in nanoparticulaire toestand (zoals titaandioxide, zinkoxide), vanaf 1 januari 2017 voor mengsels met deze stoffen (bv. verven, zonnecrème). Maar wat moet u precies registreren?

## Het K.B. 27/05/2014 voor u uitgelegd

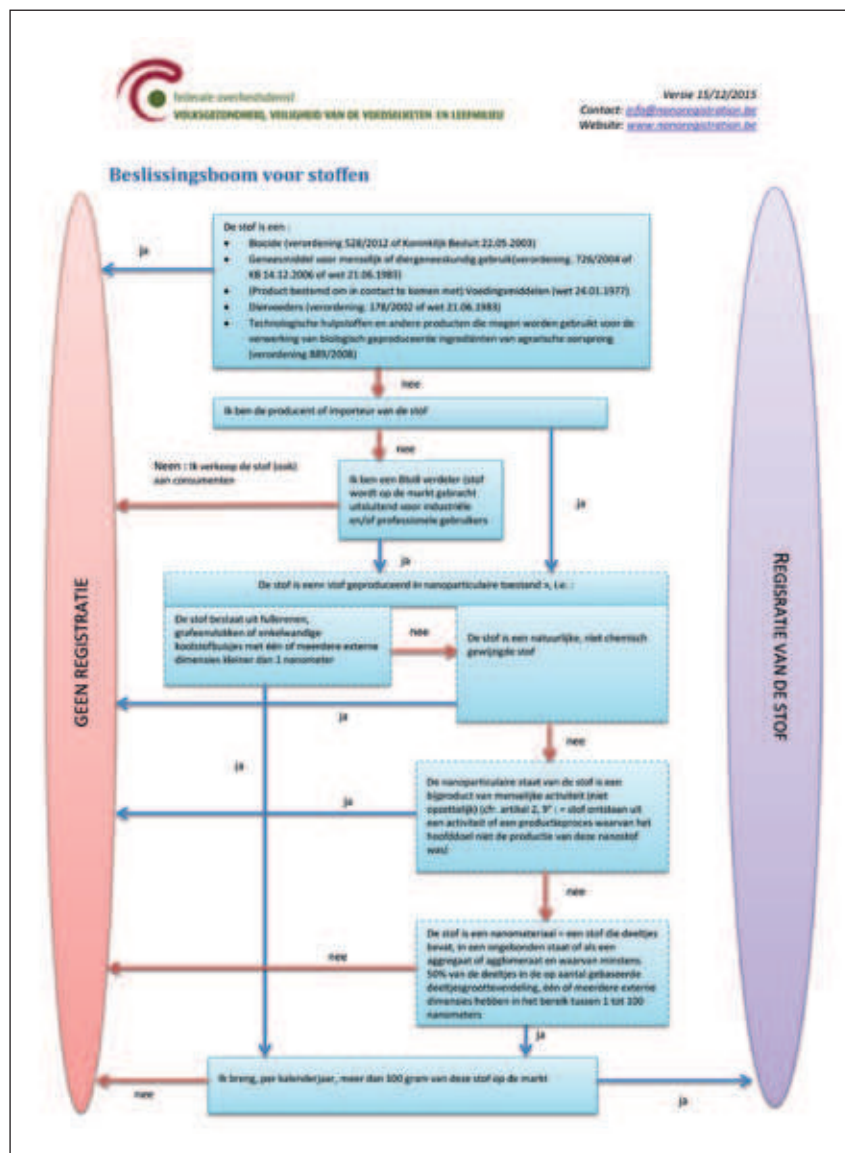
Ondernemingen die nanomaterialen op de Belgische markt brengen, kunnen vanaf 15 september 2015 aan de registratieplicht voldoen: het register staat nu online en u kan uw account aanmaken. We bespreken de belangrijkste bepalingen van het Koninklijk besluit van 27 mei 2014 betreffende het op de markt brengen van stoffen geproduceerd in nanoparticulaire toestand.

## Registratieplicht

- Stoffen al op de markt voor 1 januari 2016, moeten voor 1 januari 2016 geregistreerd zijn.
- Mengsels (of samengestelde stoffen) al op de markt voor 1 januari 2017, moeten voor 1 januari 2017 geregistreerd zijn.
- Stoffen/mengsels op de markt na 1 januari 2016/1 januari 2017, moeten geregistreerd worden VOOR ze effectief op de markt worden gebracht.

## Wat registreren?

- Stoffen en mengsels met nanoparticels,
- waarvan meer dan 100 gram op de markt wordt gebracht,



- die voldoen aan de definitie van de Europese Commissie (2011/696/EU).
- Telkens moet het volgende geregistreerd worden:
- Identificatie van nanomateriaal
  - Uitgeleverde hoeveelheid en het gebruik
  - Identiteit van de professionele gebruikers.

## Uitzonderingen op de registratieplicht

Niet alle stoffen geproduceerd in nanoparticulaire toestand of mengsels die dergelijke stoffen bevatten, moeten worden geregistreerd. Het gaat om:

- Nanomaterialen verwerkt in voorwerpen en samengestelde complexe objecten
- Nano-pigmenten verwerkt in mengsels, voorwerpen of samengestelde complexe objecten
- Biocides
- Geneesmiddelen voor mensen of dieren
- Producten bestemd om in contact te komen met voedingsmiddelen
- Diervoeders
- Technische hulpstoffen en andere producten voor de verwerking van biologisch geproduceerde ingrediënten van agrarische oorsprong.

