

WAT VOORBEELDBRIEF AAN EEN LEVERANCIER**DOOR** ZIEKENHUIZEN/UMC'S**DOEL** INFORMATIE OP TE VRAGEN OVER NANOMATERIALEN EN -PRODUCTEN

Leveranciernaam BV

Adres

Plaats Datum

betreft

OPVRAGEN INFORMATIE NANOMATERIALEN EN -PRODUCTEN VIA VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (VIB)'S OF TECHNISCHINFORMATIEBLAD (TIB)

Geachte meneer of mevrouw,

Binnen onze instelling passen wij momenteel één of meer van uw producten toe, waarvan wij denken dat er nanomaterialen in verwerkt zijn. In de bijlage vindt u hiervan een overzicht.

Om te kunnen voldoen aan onze verplichtingen met betrekking tot veilig werken met nanomaterialen en -producten zijn wij in bezig met een inventarisatie van producten waar nanomaterialen in verwerkt zijn. Om inzicht te krijgen in het gezondheidsrisico van nanomaterialen en in het bijzonder van nanodeeltjes, die eventueel kunnen vrijkomen bij gebruik, is informatie over een aantal producteigenschappen nodig. Onder een nanomateriaal wordt verstaan een materiaal dat bestaat uit deeltjes waarvan ten minste 50% een diameter heeft van 1-100 nm. Dit materiaal kan als additief aan uw product zijn toegevoegd.

Wij zouden van u graag de volgende informatie over uw product willen ontvangen:

1. Is er aan uw product een nanomateriaal toegevoegd? Zo ja, welke?
2. Wat is de chemische samenstelling van dit materiaal?
3. Gaat het om een vezelvormig nanomateriaal?
4. Is het nanomateriaal wateroplosbaar en/of bio-afbreekbaar?
5. Is het nanomateriaal mogelijk kankerverwekkend, schadelijk voor de voortplanting of allergen?
6. Onder welke condities verwacht u een eventuele blootstelling aan het nanomateriaal (bijv. normale verwerking, calamiteiten, onderhoudswerkzaamheden)?
7. Heeft u bij het beoordelen van eventuele risico's van uw product rekening gehouden met mogelijke risico's van nanomaterialen voor de gezondheid van gebruikers? Zo ja, hoe?

Wij vragen u

Wij verzoeken u vriendelijk om ons te antwoorden op de bovenstaande vragen. Op die manier informeert u ons welke van de producten/ stoffen die u ons levert nanomaterialen bevatten. Met uw informatie kunnen we vervolgens op een bewuste en geïnformeerde manier vorm geven aan de risicobeheersmaatregelen op de werkplek.

Een tweede verzoek aan u is om na te gaan of wij voor uw producten over de meest actuele versie van het Veiligheidsinformatieblad (VIB) beschikken. Zo nee, wilt u die ons dan toesturen, zoals verplicht conform het Veiligheidsbladenbesluit Wet Milieugevaarlijke stoffen. Indien er geen VIB beschikbaar is, maar wel een Technisch Informatie Blad dan willen wij dit graag ontvangen.

Voor uw informatie. Onze verzoeken komen voort uit een project Veilig werken met nanomaterialen en -producten, via www.zorgvoornano.nl kunt u zich nader oriënteren.

Bij voorbaat hartelijk dank.

Met vriendelijke groet,

Naam

Ziekenhuis/UMC.

Bijlage: Lijst gebruikte stoffen / producten ziekenhuizen/UMC's



LIJST GEBRUIKTE STOFFEN / PRODUCTEN ZIEKENHUIZEN/UMC'S

- Antibacterieel wondverband met zilver
- Wondverband met bijzonder vocht absorberende eigenschappen
- Contrastvloeistoffen voor imaging technieken zoals bijvoorbeeld Röntgen of MRI
- Biomarkers (antlichamen of kleurstoffen)
- Implantaten met een sterk verlaagde kans op afstoting door het lichaam
- Implantaten die leiden tot een sterkere of verbeterde aanhechting in het lichaam
- Sterk verbeterd botcement
- Materialen waarmee de aangroei van nieuw weefsel of bloedvaten lokaal in het lichaam kan worden gestimuleerd.
- Nieuwste generatiemedicijnen voor de bestrijding van Kanker
- Nieuwste generatie medicijnen voor de bestrijding van Reumatische Artritis
- Nieuwste generatie medicijnen voor de beheersing van MS
- Medicijnen die hun werkzame bestanddeel op die plek “afleveren” waar het nodig is zodat de dosis van toediening verlaagd kan worden en eventuele bijwerkingen verminderen
- Desinfectiemiddel op zilver basis
- Antibacterieel bedlinnen
- Steriele, antibacteriële werkkleding (bijvoorbeeld op de OK)
- Werkkleding die beschermt tegen zweetlucht
- Zeer kleine, nauwkeurige instrumenten bij het uitvoeren van Niet invasieve chirurgie