

WAT VOORBEELDBRIEF AAN EEN LEVERANCIER

DOOR CARROSSERIEBRANCHE

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 ons bedrijf 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.blikopnano.nl kunt u zich nader oriënteren.

Bij voorbaat hartelijk dank.
Met vriendelijke groet,

Naam

Bedrijf

Bijlage: Lijst gebruikte stoffen / producten carrosseriebranche



Lakken

1. Bijzonder krasbestendig
2. Zelfherstellend
3. Vuilafstotend

Coatings voor op glas

1. Anticondensvorming
2. Ruitenwischerfunctie

Auto-onderhoudsmiddelen

1. Langdurige glans voor banden en carrosserie (o.a. Sonax)
2. Herstellen van kleine verwerings van de laklaag (o.a. NanoPro)
3. Waterafstotend

Carrosserie

1. Extreem lichte en sterke metalen
2. Zeer lichte, sterke kunststoffen voor bijv. bumpers, spiegelbehuizing of dashboards

Autobekleding

1. Zelfreinigend textiel
2. Antibacterieel textiel