

Weigeringsgrond 10.2.e



RE: redenatie Article uit onze position paper

to:

11/05/2015 08:14 AM

Hide Details

From: <[redacted]@kcleiden.nl>

To: "[redacted]" <[redacted]@rivm.nl>,

Goedemorgen [redacted],

Gisteren overleg gehad met de leden van de sector Bandenverwerking. Wij zouden het op prijs stellen als je ons voorstel onder FAQ bij de REACH Helpdesk zou kunnen laten plaatsen.

Graag vernemen wij jouw huidige visie?

B.v.d.

Met vriendelijke groeten,
Vereniging VACO

[redacted]
Senior beleidsmedewerker kwaliteit, arbo & milieu

T: +31 [redacted]

F: +31 [redacted]

M: +31 [redacted]

E: [redacted]@kcleiden.nl

W: www.vaco.nl

W: www.bandenenwielen-arbocatalogus.nl

Archimedesweg 31
Postbus 33
2300 AA LEIDEN

Van: [redacted] [[mailto:\[redacted\]@rivm.nl](mailto:[redacted]@rivm.nl)]

Verzonden: dinsdag 3 november 2015 19:08

Aan: [redacted]

Onderwerp: FW: redenatie Article uit onze position paper

Beste [redacted],

Dank voor jullie snelle reactie en deze tekst. Persoonlijk vind ik dit een mooi voorstel. Ik ga dit intern overleggen.

[redacted]
senior policy advisor CLP and REACH
RIVM, Centre for Safety of Substances and Products
P.O. Box 1, 3720 BA Bilthoven
The Netherlands
tel. +31-[redacted]
email: [redacted]@rivm.nl

-----> [redacted] <[redacted]@kcleiden.nl> schreef: -----
Aan: "[redacted] ([redacted]@rivm.nl)" <[redacted]@rivm.nl>
Van: [redacted] <[redacted]@kcleiden.nl>
Datum: 3-11-2015 16:30
Onderwerp: FW: redenatie Article uit onze position paper

Beste [redacted],

Hierbij de visie van [redacted] en ons voorstel voor de nieuwe FAQ waarbij het de vraag is of deze nu gebruikt gaat worden of dat jullie met publicatie wachten totdat de CARACAL-vergadering geweest is (en er wellicht meer duidelijkheid is).

Graag tot gedachtewisseling bereid.

Met vriendelijke groeten,
Vereniging VACO

[redacted]
Senior beleidsmedewerker kwaliteit, arbo & milieu

T: +31 [redacted]
F: +31 (0)71 56 88 971
M: +31 [redacted]
E: [redacted]@kcleiden.nl
W: www.vaco.nl
W: www.bandenenwielen-arbocatalogus.nl

Archimedesweg 31
Postbus 33
2300 AA LEIDEN

Van: [redacted]mailto:[redacted]@kempeneers-milieu.nl

Verzonden: dinsdag 3 november 2015 15:08

Aan: [redacted]

Onderwerp: redenatie Article uit onze position paper

Urgentie: Hoog

Beste [redacted],

Zie bijlage guidance REACH voorwerpen.

Artikel 3, lid 3 van de REACH-verordening definieert een voorwerp als "een object waaraan tijdens de productie een speciale vorm, oppervlak of patroon wordt gegeven waardoor zijn functie in hogere mate wordt bepaald dan door de chemische samenstelling". Om te kunnen vaststellen of een object voldoet aan de definitie van een voorwerp volgens REACH, dienen de functie van het voorwerp en zijn kenmerken te worden beoordeeld.

Vorm, oppervlak en patroon van een object dienen **niet te worden verward met fysische eigenschappen die voortvloeien uit de chemische hoedanigheid van het materiaal of de materialen waarvan het object is gemaakt**. Voorbeelden van dergelijke materiaalkenmerken of -eigenschappen zijn: splijtbaarheid, dichtheid, taaigheid, elektrische geleidbaarheid, hardheid, magnetisme, smeltpunt, enz.

Volgens mij past in dit rijtje dus ook bv (visco)elasticiteit.

Een goed voorbeeld in de handleiding:

Voorbeeld 1: Straalgrit

Grit voor stralen moet hard zijn en scherpe randen hebben om te kunnen worden gebruikt als straalmiddel (bijv. voor het graveren van glas of het etsen van steen). De hardheid en de splijtbaarheidseigenschappen van de

materialen die worden gebruikt als straalgrit, bijvoorbeeld korund of staal, zijn afhankelijk van de chemische hoedanigheid van deze materialen en moeten niet worden verward met de vorm, het oppervlak en het patroon van een object.

EN:

Verder dient te worden opgemerkt dat volgens artikel 3, lid 3 van de REACH-verordening een voorwerp een object is waaraan tijdens de productie een speciale vorm, oppervlak of patroon wordt gegeven waardoor zijn functie in hogere mate wordt bepaald dan door de chemische samenstelling. Dit impliceert dat de **vorm, het oppervlak of het patroon opzettelijk moet worden bepaald en tot stand worden gebracht in een productiefase.**

Dit is niet het geval. Mijn conclusie De vorm is ondergeschikt aan de chemische samenstelling. De chemische samenstelling bepaald de eigenschappen. Anders konden we ook gewoon grint gebruiken als infill in dezelfde korrelgradering als infill. Het moge duidelijk zijn dat dat niet gaat werken en niet de juiste sporttechnische eigenschappen biedt !!

ZO staat het in onze position paper:

A) Are tiles and infill an Article under REACH

According to Article 3(3) of the REACH Regulation an article is an object which during production is given a special shape, surface or design which determines its function to a greater degree than its chemical composition. This implies that the shape, surface or design must be deliberately determined and given during a production step.

ELT tiles are obviously articles under REACH. It is unclear however if infill is an article under reach, since the chemical properties of the rubber define for instance elasticity which is an important factor for providing the sports technical functionality in an artificial turf pitch. ELT granulates exist in highly variable and irregular shapes and sizes. The actual shape is not of influence to the properties required. Also the granulate shape is not designed but merely a coincidence of the mechanical grinding in order to extract the rubber from steel and nylon in tires.

It is concluded that the shape, surface and design of ELT granulate is subordinate to the chemical composition and therefore infill is not an Article under REACH.



De informatie in en/of gekoppeld aan dit e-mailbericht is uitsluitend bestemd voor geadresseerde en kan vertrouwelijke gegevens bevatten. Openbaarmaking, vermenigvuldiging, verspreiding en/of verstrekking van deze informatie aan derden is niet toegestaan. Door de elektronische verzending van het bericht kunnen er geen rechten worden ontleend aan de informatie. Indien u dit e-mailbericht niet goed heeft ontvangen, neemt u dan contact op met de verzender.

The information contained in this e-mail is strictly confidential and for the use of the addressee only; it may also be legally privileged. Notice is hereby given that any disclosure, use or copying of the information by anyone other than the intended recipient is prohibited and may be illegal. E-mail messages are given in good faith but shall not be binding nor shall they be construed as constituting any obligation. If you have received this message in error, please notify the sender immediately by returning this e-mail.

[bijlage "REACH Guideline stoffen in voorwerpen .pdf" verwijderd door [redacted]/RIVM/NL]
[bijlage "FAQ van Helpdesk rubbergranulaat 03-11-2015 voorstel VACO.docx" verwijderd door [redacted] RIVM/NL]

[Proclaimer RIVM http://www.rivm.nl/Proclaimer](http://www.rivm.nl/Proclaimer)

De informatie in en/of gekoppeld aan dit e-mailbericht is uitsluitend bestemd voor geadresseerde en kan vertrouwelijke gegevens bevatten. Openbaarmaking, vermenigvuldiging, verspreiding en/of verstrekking van deze informatie aan derden is niet toegestaan. Door de elektronische verzending van het bericht kunnen er geen rechten worden ontleend aan de informatie. Indien u dit e-mailbericht niet goed heeft ontvangen, neemt u dan contact op met de verzender.

The information contained in this e-mail is strictly confidential and for the use of the addressee only; it may also be legally privileged. Notice is hereby given that any disclosure, use or copying of the information by anyone other than the intended recipient is prohibited and may be illegal. E-mail messages are given in good faith but shall not be binding nor shall they be construed as constituting any obligation. If you have received this message in error, please notify the sender immediately by returning this