

To: [5.1.2e] ([5.1.2e@minvws.nl]; [5.1.2e] ([5.1.2e@minvws.nl])
From: [5.1.2e]
Sent: Mon 3/23/2020 11:47:09 AM
Subject: RE: antimicrobiële coatings van koper en Chloor in situ
Received: Mon 3/23/2020 11:47:09 AM

Hoi [5.1.2e]

Dank voor de update. Interessant hoe het allemaal loopt.

Groeten,

[5.1.2e]

Van: [5.1.2e] <[5.1.2e@minvws.nl]>
Verzonden: maandag 23 maart 2020 12:40
Aan: [5.1.2e] <[5.1.2e@minvws.nl]>; [5.1.2e] <[5.1.2e@minvws.nl]>
Onderwerp: FW: antimicrobiële coatings van koper en Chloor in situ

Ik kwam deze nog tegen in mijn archief over de kopercoating. Ik zal ergens vandaag voorlichting even meegeven hoe ze kunnen reageren op deze meneer.

We worden nog steeds benaderd door mensen die nu hun product op de markt willen brengen, daarnet kreeg ik weer een mail via VGP.

Van: [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e@ctgb.nl]>
Verzonden: donderdag 19 maart 2020 11:22
Aan: [5.1.2e] - DGMI <[5.1.2e@minienw.nl]>
CC: [5.1.2e] - DGMI <[5.1.2e@minienw.nl]>; [5.1.2e] <[5.1.2e@minvws.nl]>
Onderwerp: RE: antimicrobiële coatings van koper en Chloor in situ

We komen nu aan de meer exotische oplossingen.

Wat de kopertoepassing betreft: we hebben hier geen enkele informatie over. Algemeen bekend is dat pure koper antimicrobiële eigenschappen heeft, maar of het zinvol is en voldoende werkzaam, daarover hebben wij geen informatie.

Watter is een oude bekende. Het gaat om in situ gegenereerd actief chloor uit natriumchloride. Zij hebben een lang lopende proefontheffing voor hun in situ apparaten.

Door de Notox vloeistof te bottelen en op de markt te brengen verschuift hun product van in-stu naar regulier. Daarvoor hadden ze al jaren een toelating kunnen aanvragen, maar dat hebben ze bewust niet gedaan. Of die vloeistof stabiel genoeg is na bottelen en in hoeverre de vloeistof werkzaam is tegen virussen is ons niet bekend. De concurrentie zal het niet leuk vinden als Watter wederom langs alle regels heen zijn product gaat promoten.

Naast Watter zijn er ongetwijfeld andere producenten die soortgelijke middelen op de markt kunnen brengen

[5.1.2e]

[5.1.2e]

Ctgb - College voor de toelating van gewasbeschermingsmiddelen en biociden
 Board for the Authorisation of Plant Protection Products and Biocides

Bezoekadres / visiting address:

Bennekomseweg 41, NL6717 LL Ede

Type voor navigatie Hora park in

Postadres / postal address:

Postbus / P.O. box 8030, NL6710 AA Ede, The Netherlands

T (31) 0317 [5.1.2e]

F (31) 0317 [5.1.2e]

I www.ctgb.nl

E [5.1.2e]@ctgb.nl

Van: [5.1.2e] - DGMI <[5.1.2e@minienw.nl]>

Verzonden: donderdag 19 maart 2020 11:04

Aan: [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e) <[redacted] 5.1.2e @ctgb.nl>
CC: [redacted] 5.1.2e) - DGMI <[redacted] 5.1.2e @minienw.nl>; [redacted] 5.1.2e) <[redacted] 5.1.2e @minvws.nl>

Onderwerp: antimicrobiële coatings van koper en Chloor in situ

Ha [redacted] 5.1.2e ,

Nog twee vragen ter informatie. Minister Bruins is benaderd door een meneer van Coppat B.V. die aanbiedt om te helpen door coatings van 'antimicrobieel koper' in de ICU's aan te brengen. Ze noemen het CopNano® coatings. Maar volgens mij hebben ze nog geen toelating.
Heb jij hier meer informatie hierover?

En ten tweede zijn wij nog benaderd door [redacted] 5.1.2e hij zegt dat hij kan bijdragen door de Nontox in flessen af te vullen en te distribueren voor kleinere zorginstellingen die het apparaat niet kunnen aanschaffen. Op zich interessant omdat er zo een nieuwe bron voor desinfectiemiddelen kan komen, die geen gebruik maken van ethanol. We zullen moeten kijken of we dit mee kunnen nemen in de vrijstelling voor verpakkingen. Maar tegelijkertijd geldt de vraag hoe beperk je dat vervolgens weer. Zijn er nog meer in situ biociden zoals die van watters wat interessant kan zijn voor VWS?

Groet,

[redacted] 5.1.2e

Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat

[redacted] 5.1.2e

Directie Omgevingsveiligheid en Milieurisico's
+31 (0)6 [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @minienw.nl
Rijnstraat 8 Den Haag

Dit bericht kan informatie bevatten die niet voor u is bestemd. Indien u niet de geadresseerde bent of dit bericht abusievelijk aan u is toegezonden, wordt u verzocht dat aan de afzender te melden en het bericht te verwijderen. De Staat aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard ook, die verband houdt met risico's verbonden aan het elektronisch verzenden van berichten.

This message may contain information that is not intended for you. If you are not the addressee or if this message was sent to you by mistake, you are requested to inform the sender and delete the message. The State accepts no liability for damage of any kind resulting from the risks inherent in the electronic transmission of messages.

Dit bericht kan informatie bevatten die niet voor u is bestemd. Indien u niet de geadresseerde bent of dit bericht abusievelijk aan u is toegezonden, wordt u verzocht dat aan de afzender te melden en het bericht te verwijderen. Het Ctgb aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard ook, die verband houdt met risico's verbonden aan het elektronisch verzenden van berichten.

This message may contain information that is not intended for you. If you are not the addressee or if this message was sent to you by mistake, you are requested to inform the sender and delete the message. The Ctgb accepts no liability for damage of any kind resulting from the risks inherent in the electronic transmission of messages.