

From: "5.1.2.e"
Sent: Fri, 25 Aug 2017 08:42:17 +0200
To: "5.1.2.e" <5.1.2.e@gezondheid.belgie.be>
Cc: "CTGB Servicedesk" <Servicedesk@ctgb.nl>; "5.1.2.e"
<5.1.2.e@gezondheid.belgie.be>; "5.1.2.e" <5.1.2.e@anses.fr>; "Duijn, dr.ir. L.P. van (Luuk)"
5.1.2.e@ctgb.nl
Subject: RE: 6603 - ISA Nanotech - Siltac

Dear 5.1.2.e

Thank you very much for his extensive reaction!
I will disseminate it within the Ctgb and we can work on our further interpretation of the regulation.

Buiten reikwijdte verzoek but have to think a bit on Siltac, a substance sprayed on plants
and yet not a PPP.
But if this interpretation was decided upon by the SCoPAFF there is hardly an argument left...

Again many thanks for sharing your extensive knowledge with us,

Best regards,

5.1.2.e

Van: 5.1.2.e [5.1.2.e@gezondheid.belgie.be]

Verzonden: donderdag 24 augustus 2017 14:04

Aan: 5.1.2.e; 5.1.2.e

CC: CTGB Servicedesk; 5.1.2.e

Onderwerp: RE: 6603 - ISA Nanotech - Siltac

Dear 5.1.2.e

Buiten reikwijdte verzoek

Buiten reikwijdte verzoek

I also noted the internal e-mail exchange about Siltac, which is a very different product. For this product, we have been approached by an operator with the question whether the product is to be considered as a PPP. Upon request by Belgium, this question was discussed in the January SCoPAFF meeting. In the minutes of the meeting, this is reported as follows:

ii. Siltac (Question from ^{5.1.2.a})

This product is at the limit between products that only have sticking properties and those of which the mode of action is more invasive (suffocation). From the elements of the dossier (i.e. the molecular structure) it shows that the action is rather immobilisation (trapping) until death follows, than suffocation. As a consequence, this product is not considered a PPP, which is in line with other similar decisions taken in the past.

Taking into account the outcome of the discussion in the SCoPAFF meeting, we have informed the operator that Siltac is not a PPP.

Kind regards,

5.1.2.e

5.1.2.e

Adviseur | DG Dier, Plant en Voeding | Dienst Gewasbeschermingsmiddelen en Meststoffen
Victor Hortaplein, 40/10 | 1060 Brussel | België
Bureau 5.1.2.e | t 5.1.2.e | f 5.1.2.e

 Federale Overheidsdienst
Volksgezondheid, Veiligheid van de
Voedselketen en Leefmilieu www.health.belgium.be



Spaar onze natuurlijke hulpbronnen door dit e-mailbericht niet nutteloos af te drukken.



Van: 5.1.2.e [5.1.2.e @ctgb.nl]

Verzonden: donderdag 24 augustus 2017 9:57

Aan: '5.1.2.e' <5.1.2.e @anses.fr>; 5.1.2.e <5.1.2.e @gezondheid.belgie.be>

CC: CTGB Servicedesk <Servicedesk@ctgb.nl>

Onderwerp: FW: 6603 - ISA Nanotech - Siltac

Dear Colleagues,

Buiten reikwijdte verzoek

Best regards,

5.1.2.e

Buiten reikwijdte verzoek

Van: 5.1.2.e
Verzonden: dinsdag 22 augustus 2017 17:16
Aan: CTGB Servicedesk
CC: 5.1.2.e
Onderwerp: RE: 6603 - ISA Nanotech - Siltac

Dag 5.1.2.e en 5.1.2.e

Volgens artikel 2.1.a van verordening 1107/2009 betreft het wel degelijk een werkzame stof die bestemd als gewasbeschermingsmiddel:

Artikel 2

Werkingsfeer

1. Deze verordening is van toepassing op middelen, in de vorm waarin zij aan de gebruiker worden geleverd, die geheel of gedeeltelijk bestaan uit werkzame stoffen, beschermstoffen of synergisten, en die bestemd zijn voor een van de volgende toepassingen:

a) de bescherming van planten of plantaardige producten tegen alle schadelijke organismen of het verhinderen van de werking van dergelijke organismen, tenzij deze middelen worden beschouwd als middelen die vooral om hygiënische redenen worden gebruikt veeleer dan ter bescherming van planten of plantaardige producten;

Een middel op basis van deze stof heeft dus een toelating nodig, ook al omdat art.28 uitzonderingen beschrijft, maar fysieke werking niet als uitzondering benoemt.

Artikel 28

Toelating voor het op de markt brengen en het gebruik

1. Een gewasbeschermingsmiddel wordt alleen op de markt gebracht of gebruikt wanneer het in de betrokken lidstaat overeenkomstig deze verordening is toegelaten.

2. In afwijking van lid 1 is in de volgende gevallen geen toelating vereist:

- a) het gebruik van middelen die uitsluitend één of meer basisstoffen bevatten;
- b) het op de markt brengen en het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen voor onderzoeks- of ontwikkelingsdoeleinden overeenkomstig artikel 54; c) de productie, de opslag of het vervoer van een gewasbeschermingsmiddel dat voor gebruik in een andere lidstaat is bestemd, op voorwaarde dat het middel in die lidstaat is toegelaten en dat de lidstaat van productie, opslag of vervoer inspectievoorschriften heeft vastgesteld om ervoor te zorgen dat het gewasbeschermingsmiddel niet op zijn grondgebied wordt gebruikt;
- d) de productie, de opslag en het vervoer van een gewasbeschermingsmiddel dat voor gebruik in een derde land is bestemd, op voorwaarde dat de lidstaat van productie, opslag of vervoer inspectievoorschriften heeft vastgesteld om ervoor te zorgen dat het gewasbeschermingsmiddel vanaf zijn grondgebied wordt uitgevoerd;
- e) het op de markt brengen en het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen waarvoor een vergunning voor parallelhandel volgens artikel 52 is verleend.

Daar komt bij dat er precedentes zijn, neem bijvoorbeeld diatomeeënaarde, of olie: wordt op de plant gespoten, heeft fysieke werking en beslist een toelating nodig (en gekregen).

Het kan zijn dat de aanvrager hier geen genoegen mee neemt, dus zorg dat de NVWA op de hoogte is van ons advies.

Met vriendelijke groet,

5.1.2.e

Van: CTGB Servicedesk
Verzonden: maandag 21 augustus 2017 11:57
Aan: 5.1.2.e
CC: CTGB Servicedesk
Onderwerp: FW: 6603 - ISA Nanotech - Siltac

Hoi 5.1.2.e

Deze vraag ligt hier al ruim een maandje en komen we er niet uit. Is al in TL overleg besproken. Aan de Juristen mogen we deze vraag niet stellen. 5.1.2.e wees ons er wel op dat hier Europese uitspraken over zijn gedaan. Dus probeer ik het bij jou. Kan jij hier wat mee, zo ja, kan je me aangeven hoeveel tijd je hiervoor denkt nodig te hebben?

Zie ook bijgevoegde stukken (de bijgevoegde mails hebben zelf ook weer bijlagen). De aanvrager geeft aan dat het product een fysieke werking heeft.

En zodoende, is zijn vraag, behoeft het geen toelating als gewasbeschermingsmiddel? Er worden ook toepassingen als toevoegingsstof genoemd.

Achten jullie het waarschijnlijk dat dit een product is dat een werkzame stof bevat?

5.1.2.e geeft aan dat het in ieder geval een toevoegingsstof is. Ik zie echter in de bijlage ook toepassingen die gbm toepassingen zijn (zonder dat er een gbm aan toegevoegd hoeft te worden wordt ook werkzaamheid geclaimd) . Alleen als de werking inderdaad fysiek is zou dan heen gmb toelating nodig zijn. Het beschreven werkingsmechanisme is dat het product door stroperigheid kleine diertjes immobiliseert . zie bijlagen van de bijlagen.

Groete,

5.1.2.e

Van: 5.1.2.e
Verzonden: woensdag 12 juli 2017 7:50
Aan: CTGB Servicedesk
CC: 5.1.2.e ; 5.1.2.e
Onderwerp: RE: 6603 - ISA Nanotech - Siltac

Hoi 5.1.2.e

Het gaat hier om een toevoegingsstof. Hier is dus een aanvraag voor nodig.

Groet,

5.1.2.e

----- Oorspronkelijke bericht -----

Onderwerp: Siltac
Datum: 29-06-2017 16:26
Afzender: ISA nanotech <info@isananotech.com>
Ontvanger: 5.1.2.e @minienm.nl
Kopie: 5.1.2.e @icbpharma.com

Dear Mr 5.1.2.e

As discussed by telephone. I hereby send you some information about a new product called Siltac.

We, ISA Nanotech, have reached a distribution agreement with ICB Pharma, for distributing Siltac in the Netherlands.

As Siltac has no chemicals inside and destruction of pest insects goes in a mechanical way, i ask you to help us to get a permit to sell Siltac in the Netherlands.

In the attachment you can find more details about the product.

Mr 5.1.2.e is copied in. I presume you will need much more information about the product.

You can ask me or him for any support and all needed information.

We believe Siltac is a new step to a cleaner environment.

Regards 5.1.2.e

Disclaimer : <http://www.health.belgium.be/eportal/disclaimer/>