

Date : 21-11-2017 15:49:10

From : [REDACTED] (WVL)"

To : [REDACTED]@deltares.nl

Subject : RE: Book2.xlsx

Beste

Het zijn de dioxineachtige PCB's conform de WHO conform de wetgeving. toevallig zit PCB 118 daarbij en ja conform de WHO is dit de huidige gehanteerde TEQ dus inclusief de dioxineachtige PCB's.

Dus pais werkt gewoon niet goed als ze deze niet rapporteren. en is niet conform de wetgeving

Van: [REDACTED]@deltares.nl]

Verzonden: dinsdag 21 november 2017 13:44

Aan: [REDACTED] (WVL)

Onderwerp: RE: Book2.xlsx

Wel onhandig trouwens dat ze in de naam van die TEQ dan lijken te suggereren dat het exclusief PCB's is...

From: [REDACTED]

Sent: 21 November 2017 12:15

To: [REDACTED] (WVL)'

Subject: RE: Book2.xlsx

Bingo ;-),



From: [REDACTED] (WVL) [REDACTED] [@rws.nl](mailto:[REDACTED]@rws.nl)

Sent: 21 November 2017 11:56

To: [REDACTED]

Subject: RE: Book2.xlsx

Probeer het nog eens met PCB 118 erbij ;-)

Van: [REDACTED] [@deltares.nl](mailto:[REDACTED]@deltares.nl)

Verzonden: dinsdag 21 november 2017 11:41

Aan: [REDACTED] (WVL)

Onderwerp: Book2.xlsx

Hierbij mijn dioxineshuiswerk... ik kom structureel 0.1 lager ongeveer uit dan Analytico lijkt het...

