

Date : 17-4-2018 14:08:30
From : " [mailto:] (WVL)"
To : [mailto:] @rhdhv.com
Subject : RE: RHDHV: rapportagegrenzen benzenen en fenolen
Attachment : image001.jpg;

Hoi

Pak de BBk lijst chloorkoolfenolen (bijlage 1)
Pak de normenlijst AW en wonen

Ga uit van 2 % ostof

En zie wat de huidige 0,05 oplevert.Veel te hoog om te kunnen toetsen ($6 \times 0,05 \times 5$ is 1 mg.kg)

Als deze naar zo laag mogelijk kunnen ? dan zijn we een eind verder .voorkeur tenminste 1 ug/kg ?en een 50 ug/kg

[redacted]

Van: [mailto:] @rhdhv.com]
Verzonden: dinsdag 17 april 2018 10:45
Aan: [mailto:] (WVL)
Onderwerp: RE: RHDHV: rapportagegrenzen benzenen en fenolen

Ha [redacted],

Wat is de meeste gewenste rapportagegrens... en welke aromatische oplosmiddelen bedoel je precies?

ik kan het ze allicht vragen....

[redacted]

From: [mailto:] (WVL) [mailto:] @rws.nl]
Sent: dinsdag 17 april 2018 10:43
To: [redacted]
Subject: RE: RHDHV: rapportagegrenzen benzenen en fenolen

Die chloorkoolfenolen moeten echt een factor xx omlaag

Er tussen staan ook weer aromatische oplosmiddelen (en een paar somparameters waar je niks mee kan) die gaan nog redelijken fenol kan ook nog wel

Van: [mailto:] @rhdhv.com]
Verzonden: dinsdag 17 april 2018 10:37
Aan: [mailto:] (WVL)
Onderwerp: RE: RHDHV: rapportagegrenzen benzenen en fenolen

Ha [REDACTED],

tanx voor de check, mooi dat de chloorbenzenen goed gaan

De fenolen en chloorfenolen zijn één pakket die ik niet los kan koppelen, loskoppelen kost het WSVV meer. Maar daar is fenol en dichloorfenol wel weer van te gebruiken...ik zal nog wel even navragen (je weet nooit hoe een koe een haas vangt ☺)

Ik houd je op de hoogte



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

Sent: maandag 16 april 2018 18:57

To:

Subject: RE: RHDHV: rapportagegrenzen benzenen en fenolen

Hoi

de chloorbenzenen oke

De chloorfenolen veel te hoog. Stel mij voor dat je deze schrap en alleen meet fenol en dichloorfenolen.rest ligt veel te hoog om te kunnen toetsen



Van: [REDACTED] [[mailto:\[REDACTED\]@rhdhv.com](mailto:[REDACTED]@rhdhv.com)]

Verzonden: maandag 16 april 2018 15:01

Aan: [REDACTED] (WVL)

Onderwerp: RHDHV: rapportagegrenzen benzenen en fenolen

Ha [REDACTED],

Zou jij nog even willen kijken naar de rapportagegrenzen in relatie tot de TGG problematiek.

Ik zie je reactie graag





This email and any attachments are intended solely for the use of the addressee(s); disclosure or copying by others than the intended person(s)

is strictly prohibited. If you have received this email in error, please treat this email as confidential, notify the sender and delete all copies of the email immediately.

This email and any attachments are intended solely for the use of the addressee(s); disclosure or copying by others than the intended person(s) is strictly prohibited. If you have received this email in error, please treat this email as confidential, notify the sender and delete all copies of the email immediately

This email and any attachments are intended solely for the use of the addressee(s); disclosure or copying by others than the intended person(s) is strictly prohibited. If you have received this email in error, please treat this email as confidential, notify the sender and delete all copies of the email immediately

This email and any attachments are intended solely for the use of the addressee(s); disclosure or copying by others than the intended person(s) is strictly prohibited. If you have received this email in error, please treat this email as confidential, notify the sender and delete all copies of the email immediately



Royal
HaskoningDHV
Enhancing Society Together