

Miranda van der Valk

Van: Dennis ten Westenend <Dennis_Ten_Westenend@huntsman.com>
Verzonden: dinsdag 22 december 2020 14:01
Aan: Sebastiaan de Coo
CC: Johan Polet
Onderwerp: FW: GC methode

Dag Sebastiaan,

Bijgaande informatie die ik heb ontvangen aangaande de GC methode.

Heb je hiermee voldoende informatie?

Hierbij de informatie over de parameters welke geanalyseerd worden in het effluent m.b.v de GC en Purge and Trap.

Effluent: Aniline component

- Het is een specifieke GC-methode voor het analyseren van aniline in het effluent. Er wordt gebruik gemaakt van een Gaschromatograaf met een FID detector.
- Methode naam is SPLITLESS.M
-

Effluent: Dadpm component

- Het is een specifieke GC-methode voor het analyseren van dadpm in het effluent. Er wordt gebruik gemaakt van een Gaschromatograaf met een FID detector.
- Methode naam is WATERDAD.M

Effluent: MCB component

- De NEN-EN-ISO 15680:2003
- Het is een specifieke Purge and Trap methode voor het analyseren van MCB in het effluent. Er wordt gebruik gemaakt van een Purge and Trap en tevens een Gaschromatograaf met een FID detector.
- Methode naam is PPBMCBA.M