



Råstof-Nyt

Ny konservering af vandige pigmentpræparater ...uden H317-mærkning...

Arichemie GmbH skifter fra 1. oktober 2019 til konservering uden H317 i følgende produkter:

- ◆ [Vocafil](#)
- ◆ Vocafil FC
- ◆ Vocafil-FD
- ◆ [Vocaflex](#)
- ◆ [Vocateint-A](#)

I fremtiden vil ovennævnte produkter i stedet blive konserveret med en kombination af CIT/MIT (5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolon med 2-methyl-3(2H)-isothiazolon) hvor og MIT-mærkningsgrænsen på 15 ppm vil ikke blive overskredet.

Arichemie vil fortsat anvende EUH208-mærket.

Overgangen vil ske gradvist. Startende fra 1. oktober 2019 vil konserveringen blive ændret produkt for produkt efterhånden som de produceres. Der vil løbende blive lavet nye sikkerhedsdatablade i takt med at produkterne ændres.

Årsagen til skiftet er at fra 1. maj 2020 skal produkter med konserveringsmidlet MIT (Metylisotiazolinon) mærkes med H317. Det skyldes at pigmentpræparater med stoffet kan forårsage allergiske hudreaktioner. Derfor omklassificeres MIT i overensstemmelse med CLP-forordningen om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger når den 13. ATP-tilpasning til det tekniske og videnskabelige fremskridt træder i kraft.

Arichemie GmbH ønsker så vidt muligt at undgå mærkning af pigmentpræparater. Med dette in mente har de i samarbejde med deres konserveringsmiddelproducent testet forskellige konserveringsmiddelkombinationer i kimbekræfttest, bl.a. en kombination der minimerer brugen af MIT og eliminerer behovet for det i øjeblikket sværtilgængelige konserveringsmiddel BIT (Benzisotiazolinon).

Hos Hj. Cruse & Co. ApS står vi naturligvis til rådighed hvis der er spørgsmål til ovenstående.

Med venlig hilsen
Hj. Cruse & Co. ApS
Mads Strenov