

bron :

Publicatieblad van de Europese Gemeenschappen

PB L 187 van 20/07/99

BESCHIKKING VAN DE COMMISSIE

van 10 juni 1999

tot vaststelling van de milieucriteria voor de toekenning van de communautaire milieukeur voor wasmiddelen

Aanhangsel II

MET DE MILIEUCRITERIA SAMENHANGENDE DEFINITIES

1. Totaal aan chemicaliën

Het totaal aan chemicaliën is de dosering minus het watergehalte (in g/was)

2. Kritisch verdunningsvolumetoxiciteit (KVV_{TOX})

De KVV_{tox} -waarde, uitgedrukt in l/was, wordt berekend voor elk ingrediënt (i) in de formulering op basis van de respectieve DID-gegevens betreffende de langetermijneffecten (LTE) en de belastingsfactoren (loading factor — LF), en wel met de volgende formule :

$$KVV_{TOX}(\text{ingrediënt } i) = \frac{\text{gewicht / was } (i) \times LF (i)}{LTE (i)} \times 1000$$

De KVV_{tox} van het wasmiddel is de som van de KVV_{tox} waarden (in l/was) van alle ingrediënten.

3. Fostaten (als STPP)

Gewicht (in g/was) van alle anorganische fosfaten, uitgedrukt als natriumtripolyfosfaat (STPP)

4. Onoplosbare anorganische stoffen

Gewicht (in g/was) van alle onoplosbare anorganische stoffen (zie DID-lijst)

5. Oplosbare anorganische stoffen

Gewicht (in g/was) van alle oplosbare anorganische stoffen (zie DID-lijst)

6. Niet biologisch afbreekbare organische stoffen (aëroob)

Gewicht (in g/was) van alle (aëroob) niet biologisch afbreekbare organische stoffen (zie DID-lijst)

7. Niet biologisch afbreekbare organische stoffen (anaëroob)

Gewicht (in g/was) van alle (anaëroob) niet biologisch afbreekbare organische stoffen, met gebruikmaking van hun respectieve correctiefactoren (zie DID-lijst)

8. Biologisch zuurstofverbruik (BZV)

De BZV-waarde van elke ingrediënt *i* wordt berekend in gO/was op basis van de respectieve ThZV-waarde (theoretisch zuurstofverbruik) in de DID-lijst:

BZV (ingrediënt *i*) = gewicht/was (*i*) × BZV (*i*) in gO/was

Het BZV van het wasmiddel is dan de som van de BZV-waarden van alle ingrediënten (in gO/was). Het ThZV is slechts van toepassing op biologisch afbreekbare verbindingen.

9. Wasmiddelen voor witte was

Bij wasmiddelen voor witte was wordt de nadruk gelegd op de wasprestaties (verwijdering van vuil en vlekken). Wasmiddelen worden als wasmiddelen voor witte was beschouwd tenzij de fabrikant in presentatie/reclame de aandacht voornamelijk vestigt op de beschermende eigenschappen van het product (wasmiddel voor de fijne was, voor delicate weefsels en kleuren, voor wassen op lage temperatuur).

10. Nitro-muskusverbindingen

Muskusxyleen : 5-tert-butyl-2,4,6-trinitro-m-xyleen

Muskusambrette : 4-tert-butyl-3-methoxy-2,6-dinitrotolueen

Moskeen : 1,1,3,3,5-pentamethyl-4,6-dinitroindaan

Muskustibetine : 1-tert-butyl-3,4,5-trimethyl-2,6-dinitrobenzeen

Muskusketon : 4'-tert-butyl-2',6'-dimethyl-3',5'-dinitroacetafenon

Voor vragen en/of opmerkingen over EMIS kunt u mailen naar emis@vito.be

