

bron :

Publicatieblad van de Europese Gemeenschappen

PB L 167 van 02/07/99

BESCHIKKING VAN DE COMMISSIE

van 28 mei 1999

tot vaststelling van de milieucriteria voor de toekenning van de communautaire milieukeur aan machineafwasmiddelen

Aanhangsel II

Met de milieucriteria samenhangende definities

1. Totaal aan chemicaliën

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

2. Kritisch verdunningsvolumetoxiciteit (KVV_{TOX})

De KVV_{tox} -waarde, uitgedrukt in l/wasbeurt, wordt berekend voor elk ingrediënt 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:

$$KVV_{tox}(\text{ingrediënt } i) = \frac{\text{gewicht/afwas}(i) \times LF(i) \times 1\,000}{LTE(i)}$$

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

3. Fostaten (als STPP)

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

4. Biologisch niet-afbreekbare organische stoffen (aëroob)

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

5. Biologisch niet-afbreekbare organische stoffen (anaëroob)

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

6. Nitromuskusverbindingen

Muskusxyleen: 5-tertbutyl-2,4,6-trinitromxyleen

Muskusambrette: 4-tertbutyl-3-methoxy-2,6-dinitrotolueen

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

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

Muskusketon: 4-tertbutyl-2,6-dimethyl-3,5-dinitroacetafenon.

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

Copyright © [VITO](http://www.vito.be) 14/07/1999

Ontwerp [EMIS](http://www.emis.vito.be).