

bron :

# Publicatieblad van de Europese Gemeenschappen

PB L 005 van 09/01/99

---

## BESCHIKKING VAN DE COMMISSIE

van 18 december 1998

tot vaststelling van de milieucriteria voor de toekenning van de communautaire milieukeur aan verf en vernis

### Bijlage 1

---

#### DEFINITIES

Voor deze productengroep zijn de volgende definities van toepassing:

##### 1. Verf en vernis

Producten die in dunne lagen op een oppervlak van hout, steen, metaal of een ander materiaal worden aangebracht met het doel dat oppervlak te beschermen en/of te verfraaien. Na aanbrenging droogt de verf of het vernis op tot een harde, zich hechtende en beschermende laag.

Verf wordt gekarakteriseerd door dekkraft.

Vernis wordt gekenmerkt door de afwezigheid van dekkraft: het is transparant.

##### 2. Witte pigmenten

Witte anorganische pigmenten met een brekingsindex van meer dan 1,8.

##### 3. Vluchtige organische verbinding (VOC)

Een organische verbinding met een kookpunt (of een beginkookpunt) van 250 -C of lager bij normale druk.

##### 4. Vluchtige aromatische koolwaterstof

Een koolwaterstof met een kookpunt van 250 -C of lager bij normale druk en minstens een aromatische ring in de structuurformule.

##### 5. Stoffen

Chemische elementen en hun verbindingen, zoals deze in de natuur voorkomen of door de industrie worden vervaardigd, in de vorm van een vaste stof, een vloeistof of een gas.

## 6. Preparaten

Mengsels of oplossingen die uit twee of meer stoffen bestaan.

## 7. Product/productgamma

Het product is een verf of een vernis waarvoor de gehele beoordelingsprocedure wordt gevolgd. Het productgamma omvat het basisproduct en de op basis daarvan vervaardigde producten.

## 8. Kleursysteem

Een kleursysteem bestaat uit een wit, intermediair of neutraal basisproduct en kleurpasta's waarmee, met behulp van een voorgeprogrammeerde menging, alle voor het betrokken merk en productgamma kenmerkende tinten kunnen worden verkregen.

---

Voor vragen en/of opmerkingen over EMIS kunt u mailen naar [emis@vito.be](mailto:emis@vito.be)

Copyright © [VITO](http://www.vito.be) 12/01/1999

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