



SVERIGES FÄRGFABRIKANTERS FÖRENING

Swedish Paint and Printing Ink Makers Association

2006-06-20

INFORMATIONSBLAD OM INFÖRANDET AV DIREKTIV 2004/42/EG

Sveff vill med detta informationsblad informera handeln om förändringar i lagstiftningen i samband med införandet av direktiv 2004/42/EG. Detta direktiv begränsar utsläpp av flyktiga organiska föreningar vid användning av vissa färger och lacker och har införts i svensk lagstiftning i KIFS 2005:9.

Direktivet innebär att färger och lacker, som omfattas av detta, inte får innehålla högre halter av flyktiga organiska lösningsmedel, VOC (Volatile Organic Compound) än de som finns uppsatta för respektive produktkategori/produktunderkategori samt vara märkta med information om:

- Vilken kategori/underkategori produkten tillhör, tillåten maxhalt av VOC för respektive kategori/underkategori (gränsvärde för 2007 och/eller 2010). Om gränsvärdet för 2010 redan är uppfyllt behöver gränsvärdet för 2007 inte uppges i Sverige.
- Produktens VOC-innehåll (i g/l)

Brytpunkter för direktivet är 2007-01-01 respektive 2010-01-01. Fram till dessa datum får produkter tillverkas enligt nuvarande system och säljas fritt. 12 månader efter dessa datum är det inte tillåtet för en producent/importör att sälja en produkt, som inte är märkt men som omfattas av direktivet, till handeln. Handeln däremot har rätt att sälja ut de produkter som är omärkta enligt direktivet och som köpts in före 2008-01-01 respektive 2011-01-01. Dessa produkter är redan satta på marknaden. Detta bör röra sig om ett fåtal produkter.

Märkningen med VOC-halt kan återfinnas i närheten av den så kallade märkningsrutan, där eventuell varningsmärkning finns, men ska inte skrivas inom den eventuella märkningsrutan.

Produkter som omfattas av direktivet är:

Färger och lacker som i dekorativt, funktionellt och skyddande syfte appliceras på plats på eller i byggnader, deras utsmyckningar och fasta inredningar. För en fullständig redovisning av ingående underkategorier se KIFS 2005:9 bilaga 18.

Mer information om lagstiftningen finns på Kemikalieinspektionens hemsida www.kemi.se