

## FACTSHEET DUURZAAMHEID

### Canon verklaring met betrekking tot REACH-verordening EC 1907/2006

Januari 2018

De REACH-verordening (EC 1907/2006) werd op 1 juni 2007 van kracht ter verbetering van de manier waarop chemicaliën op zich, in voorbereidingen en in artikelen<sup>1</sup> in Europa worden beheerd.

De Canon Group vervult haar milieuverantwoordelijkheid door een proactieve aanpak die zorgt voor voortdurende naleving van alle REACH-verplichtingen.

#### Berichtgeving rond zeer zorgwekkende stoffen

De kandidatenlijst van "zeer zorgwekkende stoffen" onder Artikel 59 van de REACH-richtlijn is gepubliceerd op 28 oktober 2008 en wordt ongeveer elke zes maanden bijgewerkt. De huidige versie van de kandidatenlijst is te vinden op de website van de [European Chemicals Agency](http://www.echa.europa.eu).

De leveranciers van Canon zijn gebonden aan het strenge [groene inkoopprogramma](#) en dienen gedetailleerde informatie te verstrekken over de aanwezigheid van stoffen, waaronder zeer zorgwekkende stoffen, in de artikelen die ze aan Canon leveren. De vragenlijst van Canon voor leveranciers wordt regelmatig bijgewerkt met wijzigingen in internationale wetten die van invloed kunnen zijn op producten van Canon (elektrische en elektronische producten), waaronder wijzigingen in de kandidatenlijst.

Als producent en leverancier van artikelen is Canon onder Artikel 33 van de REACH-richtlijn verplicht om informatie te verstrekken over zeer zorgwekkende stoffen die de limiet van 0,1% van het gewicht overschrijden.

#### Canon artikelverklaring

De onderstaande stoffen in Canon-artikelen kunnen de limiet overschrijden:

Naam van de stof	CAS/EC	Artikel	Toepassing
------------------	--------	---------	------------

Bis(2-ethyl(hexyl)ftthalaat) (DEHP)	117-81-7	PVC-kabels	Weekmaker
Boorzuur	10043-35-3/11113-50-1	Fotopapier	Crosslink-verbinding
Dinatriumtetraboraat, watervrij	1303-96-4/1330-43-4/12179-04-3	Onderdelen voor absorptie van restinktFotopapier	VlamvertragerCrosslink-verbinding

### Océ artikelverklaring

De onderstaande stoffen in Océ-artikelen kunnen de limiet overschrijden:

Naam van de stof	CAS/E C	Onderdeeltyp e	Gebruik	Printertype
Lood titaan zirkoniumoxide (PZT)	12626-81-2	Printkop	Piëzo-materiaal in printkop	Piëzo-inkjetprinters
Lood monoxide	1317-36-8	Motor / ventilator		ColorWave-printers
Diboron trioxide	1303-86-2	Motor / ventilator	Vlamvertrag er	Grootforma at printers
N,N-dimethylaceetamide (DMAc)	127-19-5	motor		Arizona-printers
UV-328	25973-55-1	motor	ultraviolette dempers in kunststof	Arizona-printers
UV-320	3846-71-7	motor	ultraviolette dempers in kunststof	Arizona-printers
DEHP	117-81-7	motor	weekmaker	Arizona-printers
Hexahydromethylftaalzuuranhydride	25550-51-0	Elektronische onderdelen	Crosslinking-agent	Meerdere

### Veiligheidsinformatiebladen (VIB)



Eindgebruikers van de inkt, toners en chemicaliën van Canon kunnen inzage krijgen in veiligheidsinformatiebladen met informatie over veilig gebruik en veilige verwijdering in de distributieketen.

Gebruik onderstaande koppelingen om de VIB in te zien:

Voor Canon-producten: <http://www.canon-europe.com/sds/>

Voor Océ producten: <http://downloads.oce.com>

### **Verdere informatie**

Als je nog vragen hebt, kan je contact opnemen met [CEU-Reach@canon-europe.com](mailto:CEU-Reach@canon-europe.com).

Meer informatie over REACH vind je op de website van de [European Chemicals Agency](#).

### *Disclaimer*

*Alle informatie in deze verklaring is verstrekt naar beste weten van Canon op het moment dat de verklaring werd opgesteld. Deze verklaring dient uitsluitend ter informatie. Canon levert deze informatie zonder enige garantie, uitdrukkelijk noch impliciet, met inbegrip van, maar niet beperkt tot, garanties voor een bepaald doel. Canon garandeert niet dat de inhoud vrij van fouten is.*

---

<sup>1</sup> Artikel zoals gedefinieerd onder de REACH-verordening (EC) 1907/2006