

FAKTAARK OM BÆREKRAFT

Canon-deklarasjon om REACH-forordningen EF nr. 1907/2006

Januar 2018

REACH-lovgivningen (EF 1907/2006) trådte i kraft 1. juni 2007 for å forbedre behandlingen av kjemikalier alene, i sammensetninger og i varer¹ i Europa.

I tråd med Canon-gruppens prinsipper for miljøansvar har vi en proaktiv tilnærming når det gjelder overholdelse av REACH-lovgivningen.

Kommunikasjon om stoffer som er svært bekymringsfulle

Kandidatlisten for stoffer som er svært bekymringsfulle, under artikkel 59 i REACH, ble publisert 28. oktober 2008 og er blitt oppdatert regelmessig omtrent hver 6. måned. Den nyeste kandidatlisten er å finne på webområdet til [Det europeiske kjemikaliebyrået \(ECHA\)](#).

Canon Europas forsyningskjede er underlagt vårt strenge [program for grønne innkjøp](#), og vi ber våre leverandører om å gi oss omfattende informasjon om tilstedeværelse av stoffer, inkludert stoffer som er svært bekymringsfulle, i elementer som de leverer til oss. Vi oppdaterer regelmessig leverandøroversikten for å gjenspeile endringer i global lovgivning som kan påvirke våre produkter (dvs. elektriske og elektroniske produkter), inkludert revisjoner av kandidatlisten.

Som produsent og leverandør av varer har vi en forpliktelse i henhold til artikkel 33 av REACH om å kommunisere informasjon om stoffer som er svært bekymringsfulle, der disse finnes over en terskelverdi på 0,1 % av vekten.

Canons varedeklarasjon

Stoffene som er angitt nedenfor, kan finnes i Canon-varer over terskelnivået:

Stoffnavn	CAS/EF-nummer	Vare	Program
-----------	---------------	------	---------

Bis (2-etyl(heksyl)ftalat) (DEHP)	117-81-7	PVC-kabler	Plastiseringsmiddel
Borsyre	10043-35-3/11113-50-1	Fotopapir	Kryssforbindelse
Dinatrium-tetraborat-anhydrat	1303-96-4/1330-43-4/12179-04-3	Deler for absorbering av overflødig blekk Fotopapir	Flammehemmer Kryssforbindelse

Océ's varedeklarasjon

Stoffene som er angitt nedenfor, kan finnes i Océ-varer over terskelnivået.

Stoffnavn	CAS/EF-nummer	Delttype	Bruk	Skrivertype
Bly-zirkonat-titanat (PZT)	12626-81-2	Skrivehode	Piezoelektrisk materiale i skrivehode	Piezoelektriske blekkskrivere
Bly(II)oksid	1317-36-8	Motor/vifte		ColorWave-skrivere
Bortrioksid	1303-86-2	Motor/vifte	Flammehemmer	Storformatskrivere
N,N-dimetylacetamid (DMAC)	127-19-5	motor		Arizona-skrivere
UV-328	25973-55-1	motor	Ultrafiolette lysabsorberere i plast	Arizona-skrivere
UV-320	3846-71-7	motor	Ultrafiolette lysabsorberere i plast	Arizona-skrivere
DEHP	117-81-7	motor	plastiseringsmiddel	Arizona-skrivere
Heksa hydrometylftalisk anhydrid	25550-51-0	Elektroniske komponenter	Tverrbindingmiddel	Flere

Sikkerhetsdatablad (SDS)



Vi tilbyr sikkerhetsdatablad (SDS) for sluttbrukere av blekk, tonere og vedlikeholdskjemikalier for å informere om sikker bruk og avhending i hele forsyningskjeden.

Bruk koblingene nedenfor til å få tilgang til SDS:

For Canon-produkter: <http://www.canon-europe.com/sds/>

For Océ-produkter: <http://downloads.oce.com>

Mer informasjon

Hvis du har spørsmål, kan du kontakte oss på CEU-Reach@canon-europe.com.

Hvis du vil ha mer informasjon om REACH, kan du gå til webområdet for [Det europeiske kjemikaliebyrået](#).

Forbehold

All informasjon i denne forklaringen er oppgitt etter det Canon kjente til på tidspunktet da den ble laget. Denne erklæringen er bare til informasjonsformål. Canon oppgir denne informasjonen uten garantier av noe slag, verken uttrykt eller underforstått, inkludert, men ikke begrenset til, garantier for et bestemt formål. Canon garanterer ikke at innholdet er feilfritt.

¹ Vare i hendhold til definisjonen i REACH-forordningen (EF) 1907/2006