

## **SCHEDA SULLA SOSTENIBILITÀ**

### **Dichiarazione Canon sul Regolamento CE n. 1907/2006 - REACH**

**Gennaio 2018**

**Il regolamento REACH (CE 1907/2006) è entrato in vigore il 1° giugno 2007 per migliorare la gestione delle sostanze chimiche prese singolarmente, ma anche in preparazioni e articoli,<sup>1</sup> in tutta Europa.**

In linea con l'impegno di Canon Group per quanto concerne la responsabilità ambientale, adottiamo un approccio proattivo per garantire la conformità costante ai requisiti del Regolamento REACH.

#### **Comunicazione sulle "sostanze estremamente problematiche" (SVHC - Substances of Very High Concern)**

L'elenco delle sostanze candidate comunemente denominate "sostanze estremamente problematiche" (SVHC - Substances of Very High Concern), come da articolo 59 del regolamento REACH, è stato pubblicato il 28 ottobre 2008 e viene aggiornato regolarmente ogni 6 mesi. La versione corrente dell'elenco è disponibile sul sito della [Agenzia europea delle sostanze chimiche \(ECHA\)](http://echa.europa.eu).

La catena di approvvigionamento di Canon in Europa è soggetta al nostro rigido [programma di "acquisti verdi"](#) e richiediamo ai nostri fornitori di darci informazioni complete sulla presenza di sostanze, comprese le "sostanze estremamente problematiche" (SVHC - Substances of Very High Concern), negli articoli che ci forniscono. Aggiorniamo regolarmente il nostro questionario destinato ai fornitori affinché rifletta le modifiche nelle normative mondiali che potrebbero interessare i nostri prodotti (es.: articoli elettrici ed elettronici), comprese le revisioni all'elenco delle sostanze candidate.

In qualità di produttore e fornitore di prodotti, siamo obbligati dall'articolo 33 del regolamento REACH a comunicare le informazioni sulle "sostanze estremamente problematiche" (SVHC) presenti in una concentrazione superiore al valore di soglia di 0,1 % nel rapporto peso/peso.

**Dichiarazione sugli articoli Canon**

Le sostanze elencate di seguito potrebbero essere contenute in alcuni articoli Canon in concentrazione superiore al livello di soglia:

Denominazione sostanza	Numero CAS/CE	Articolo	Applicazione
Bis (2-etil(esil)ftalato) (DEHP)	117-81-7	Cavi in PVC	Plastificante
Acido borico	10043-35-3/11113-50-1	Carta fotografica	Cross-linker
Tetraborato di sodio, anidro	1303-96-4/1330-43-4/12179-04-3	Assorbenti inchiostro di scarto Carta fotografica	Ritardante di fiamma Cross-linker

### Dichiarazione sugli articoli Océ

Le sostanze elencate di seguito potrebbero essere contenute in alcuni articoli Océ in concentrazione superiore al livello di soglia.

Denominazione sostanza	Numero CAS/CE	Tipo di componente	Utilizzo	Tipo di stampante
Piombo-zirconato di titanio (PZT)	12626-81-2	Testina di stampa	Materiale piezoelettrico nella testina di stampa	Stampanti a inchiostro piezoelettriche
Monossido di piombo	1317-36-8	Motore/ventola		Stampanti ColorWave
Triossido di diboro	1303-86-2	Motore/ventola	Ritardante di fiamma	Stampanti grande formato
N,N-dimetilacetammide (DMAC)	127-19-5	STM		Stampanti Arizona
UV-328	25973-55-1	STM	Assorbitori di luce ultravioletta nelle plastiche	Stampanti Arizona
UV-320	3846-71-7	STM	Assorbitori di luce ultravioletta nelle plastiche	Stampanti Arizona
DEHP	117-81-7	STM	Plastificante	Stampanti Arizona

Anidride esaidro- metilftalica	25550- 51-0	Componenti elettronici	Agente di reticolazione	Altri
-----------------------------------	----------------	---------------------------	----------------------------	-------

## Schede di sicurezza (SDS)

Forniamo agli utenti finali le schede di sicurezza (SDS - Safety Data Sheet) dei nostri inchiostri, toner e sostanze chimiche di servizio per comunicare informazioni sull'utilizzo e lo smaltimento sicuro lungo la catena di approvvigionamento.

Per accedere alle SDS, utilizzare i link riportati di seguito:

Per i prodotti Canon: <http://www.canon-europe.com/sds/>

Per i prodotti Océ: <http://downloads.oce.com>

## Maggiori dettagli

Per qualsiasi domanda, scrivere al seguente indirizzo e-mail: [CEU-Reach@canon-europe.com](mailto:CEU-Reach@canon-europe.com).

Per maggiori informazioni sul regolamento REACH, consultare il sito Web della [European Chemicals Agency](http://www.european-chemicals-agency.eu).

### Disclaimer

*Tutte le informazioni contenute in questa dichiarazione sono basate sulle notizie in possesso di Canon al momento della redazione del presente documento. Tale dichiarazione, pertanto, ha scopo unicamente informativo. Canon fornisce queste informazioni senza alcuna garanzia esplicita o implicita incluse, in via esemplificativa, garanzie per un particolare scopo. Canon non garantisce l'assenza di errori nel contenuto.*

---

<sup>1</sup> Articolo secondo la definizione del regolamento REACH (CE) 1907/2006