



KARTA INFORMACYJNA DOTYCZĄCA ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU

**Deklaracja firmy Canon dotycząca Rozporządzenia (WE) REACH nr 1907/2006
Styczeń 2018 r.**

**Rozporządzenie WE nr 1907/2006 (REACH) weszło w życie 1 czerwca 2007 r. aby
usprawnić zarządzanie substancjami chemicznymi w postaci własnej, jako
składników preparatów i w wyrobach¹ na terenie Europy.**

Grupa Canon przestrzega zasad odpowiedzialności za środowisko naturalne i
podejmuje aktywne działania w celu zachowania ciągłej zgodności z
postanowieniami rozporządzenia REACH.

Informowanie o substancjach wzbudzających szczególnie duże obawy (SVHC)

W myśl artykułu 59 rozporządzenia REACH lista kandydacka substancji
wzbudzających szczególnie duże obawy została opublikowana po raz pierwszy 28
października 2008 r. i jest aktualizowana co około 6 miesięcy. Aktualna wersja listy
kandydackiej jest dostępna w witrynie [Europejskiej Agencji Chemikaliów](#).

Firmy wchodzące w skład łańcucha dostaw Canon w Europie podlegają surowym
zasadom naszego [Programu ekologicznych zakupów](#). Wymagamy od naszych
dostawców szczegółowych informacji o substancjach (w tym substancjach SVHC)
występujących w dostarczanych nam produktach. Regularnie aktualizujemy ankietę
dla dostawców, tak aby odzwierciedlała zmiany w światowym prawodawstwie, które
mogą dotyczyć naszych produktów (tj. produktów elektrycznych i elektronicznych), w
tym aktualizacje listy kandydackiej.

Jako producent i dostawca wyrobów musimy w myśl artykułu 33 rozporządzenia
REACH informować o obecności substancji SVHC, których stężenie przekracza 0,1%
masy produktu.

Deklaracja dot. artykułów Canon

Substancje wymienione poniżej mogą występować w artykułach firmy Canon w
ilościach przewyższających określony poziom:

Nazwa substancji	Numer CAS/WE	Artykuł	Aplikacja
Ftalan di(2-etyloheksylu) (DEHP)	117-81-7	Kable PVC	Zmiękczac
Kwas borowy	10043-35-3/11113-50-1	Papier fotograficzny	Czynnik sieciujący
Tetraboran disodu, bezwodny	1303-96-4/1330-43-4/12179-04-3	Części pochłaniacza zużytego atramentuPapier fotograficzny	Opóźniacz paleniaCzynnik sieciujący

Deklaracja dot. artykułów Océ

Substancje wymienione poniżej mogą występować w artykułach firmy Océ w ilościach przewyższających określony poziom:

Nazwa substancji	Numer CAS/WE	Typ części	Zamiast niego	Typ drukarki
Cyrkonian-tytanian ołowiu (PZT)	12626-81-2	Głowica drukująca	Materiał piezoelektryczny w głowicy drukującej	Piezoelektryczne drukarki atramentowe
Tlenek ołowiu	1317-36-8	Silnik/wentylator		Drukarki ColorWave
Tritlenek diboru	1303-86-2	Silnik/wentylator	Opóźniacz palenia	Drukarki wielkoformatowe
Dimetyloacetamid (DMAC)	127-19-5	silnik STM		Drukarki Arizona
UV-328	25973-55-1	silnik STM	elementy pochłaniające promienie ultrafioletowe w tworzywie sztucznym	Drukarki Arizona
UV-320	3846-71-7	silnik STM	elementy pochłaniające promienie ultrafioletowe w	Drukarki Arizona

			tworzywie sztucznym	
DEHP	117-81-7	silnik STM	zmiękcacz	Drukarki Arizona
Bezwodnik metyloheksahydroftalowy	25550-51-0	Podzespoły elektroniczne	Substancje sieciujące	Kilka

Karty charakterystyki (SDS)

Udostępniamy karty charakterystyki dla naszych atramentów, tonerów i chemikaliów serwisowych użytkownikom końcowym, aby poinformować ich o bezpiecznym użytkowaniu i utylizacji na każdym etapie łańcucha dostaw.

Karty SDS są dostępne pod następującymi łączami:

Produkty firmy Canon: <http://www.canon-europe.com/sds/>

Produkty firmy Océ: <http://downloads.oce.com>

Dalsze informacje

W przypadku jakichkolwiek pytań prosimy o kontakt pod adresem CEU-Reach@canon-europe.com.

Więcej informacji na temat REACH można znaleźć w witrynie internetowej [Europejskiej Agencji Chemikaliów](#).

Wyłączenie odpowiedzialności
Wszelkie informacje w niniejszym oświadczeniu podawane są zgodnie ze stanem wiedzy firmy Canon, aktualnym w chwili przygotowywania. Niniejsze oświadczenie ma charakter wyłącznie informacyjny. Firma Canon przekazuje niniejsze informacje bez jakichkolwiek wyrażonych lub dorozumianych gwarancji, w tym gwarancji przydatności do określonych celów. Firma Canon nie gwarantuje braku błędów w zawartości.

¹ Zgodnie z definicją wyrobu w Rozporządzeniu REACH (WE) 1907/2006