

## FAKTEN ZUR NACHHALTIGKEIT

### Canon Erklärung zur REACH-Verordnung EG 1907/2006

Juni 2018

**Durch die am 01. Juni 2007 in Kraft getretene REACH-Verordnung (EC 1907/2006) wird europaweit die Art und Weise der Handhabung von Chemikalien in ihrer Reinform und in verarbeiteter Form in Präparaten und anderen Produkten<sup>1</sup> optimiert.**

Im Einklang mit dem Engagement der Canon Gruppe für umweltbewusstes Verhalten ergreifen wir proaktiv Maßnahmen, um sicherzustellen, dass wir alle unsere in der REACH-Verordnung festgelegten Verpflichtungen erfüllen..

#### **Mitteilung über Stoffe mit beträchtlichem Risiko (SVHCs – Substances of Very High Concern)**

Die Liste der Stoffe mit beträchtlichem Risiko gemäß Artikel 59 der REACH-Verordnung wurde am 28. Oktober 2008 erstmals veröffentlicht und wird etwa alle sechs Monate aktualisiert. Die aktuelle Version der Liste ist auf der Website der [Europäischen Chemikalienagentur \(ECHA – European Chemicals Agency\)](#) zu finden.

Die Versorgungskette von Canon unterliegt den strengen Auflagen unseres [Programms zur nachhaltigen Güterbeschaffung \(Green Procurement Programme\)](#). Wir fordern auch von unseren Lieferanten umfassende Informationen über die Stoffe an, die in den Artikeln enthalten sind, mit denen sie uns beliefern. Dies schließt Informationen über Stoffe mit beträchtlichem Risiko ein. Wir aktualisieren regelmäßig unsere Lieferantenbefragung, um Änderungen an international gültiger Gesetzgebung, die sich möglicherweise auf unsere Produkte (d. h. Produkte aus dem Elektronikbereich) auswirken, zu berücksichtigen. Darunter fallen auch Änderungen an der Liste der Stoffe mit beträchtlichem Risiko.

Als Hersteller und Lieferant von Erzeugnissen sind wir nach Artikel 33 der REACH-Verordnung verpflichtet, Informationen über Stoffe mit beträchtlichem Risiko, deren Konzentration einen Schwellenwert von 0,1 % des Gesamtgewichts des Erzeugnisses übersteigt, zur Verfügung zu stellen.



Die unten aufgeführten Stoffe können in Produkten von Canon in Konzentrationen enthalten sein, die den Schwellenwert übersteigen:

Substanz	CAS- /EG- Numm er	Artikel	Anwendung
Bis(2-ethylhexyl) phthalat [zwischen Bis und (2... kein Leerzeichen!] Diethylhexyl- phthalat – DEHP)	117-81- 7	PVC-Kabel	Weichmacher
Borsäure	10043- 35- 3/11113 -50-1	Fotopapier	Vernetzungsmittel
Richtig trennen: Dinatriumtetra- borat, wasserfrei	1303- 96- 4/1330- 43- 4/12179 -04-3	Aufnahmevorrichtung en für Resttinte, Fotopapier	Flammschutzmittel Vernetzungsmittel



### Océ Erklärung

Die unten aufgeführten Stoffe können in Produkten von Océ in Konzentrationen enthalten sein, die den Schwellenwert übersteigen:

Substanz	CAS- /EG- Numm er	Art des Teils	Einsatzmöglichkei ten	Druckertyp
Blei-Titan-Zirkonoxid (PZT)	12626- 81-2	Druckkopf	Piezomaterial im Druckkopf	Piezo- Tintenstrahldrucker
Bleimonoxid	1317- 36-8	Motor/ Ge- bläse		ColorWave Drucksysteme
Diborontrioxid	1303- 86-2	Motor/Ge- bläse	Flammschutzmittel	Großformatdruck- systeme
N,N- Dimethylacetamid (DMAC)	127-19- 5	Motor		Arizona Drucksysteme

UV-328	25973-55-1	Motor	UV-Absorber in Kunststoffen	Arizona Drucksysteme
UV-320	3846-71-7	Motor	UV-Absorber in Kunststoffen	Arizona Drucksysteme
DEHP	117-81-7	Motor	Weichmacher	Arizona Drucksysteme
Hexahydromethylphthalic anhydride	25550-51-0	Elektronische Bauteile	Quervernetzungsmittel	Verschiedene



## Sicherheitsdatenblätter (Safety Data Sheets – SDS)

Wir stellen für die Endbenutzer unserer Tinten, Toner und Wartungschemikalien Sicherheitsdatenblätter (SDS) zur Verfügung, um über die Versorgungskette Informationen zur sicheren Verwendung und sachgemäßen Entsorgung weiterzugeben.

Über die unten aufgeführten Links kann auf die SDS zugegriffen werden:

Für Canon Produkte:

DE: [www.canon.de/sds/](http://www.canon.de/sds/)

AT: [www.canon.at/sds/](http://www.canon.at/sds/)

CH: [www.canon.ch/sds/](http://www.canon.ch/sds/)

Für Océ Produkte: <http://downloads.oce.com>

## Weitere Informationen

Weitere Fragen beantwortet [CEU-Reach@canon-europe.com](mailto:CEU-Reach@canon-europe.com).

Weitere Informationen zur REACH-Verordnung finden sich auf folgender Website: Europäische Chemikalienagentur (ECHA – European Chemicals Agency).

## Haftungsausschluss

Alle in dieser Erklärung dargestellten Informationen entsprechen dem Wissensstand von Canon zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. Diese Erklärung dient lediglich der Information. Canon stellt diese Informationen ohne jegliche Gewährleistung – explizit oder impliziert – bereit. Das gilt auch, ist jedoch nicht darauf beschränkt, i. S. Gewährleistung für die Anwendung für einen bestimmten Zweck. Canon übernimmt keinerlei Haftung für die Fehlerfreiheit des Inhalts.

---

<sup>1</sup> Produkt laut Definition der REACH-Verordnung (EG) 1907/2006