

# REACH - Chemical Regulation

**REACH, Регламент No 1907/2006 на Европейския парламент относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химични вещества**

REACH изисква да се предоставя достатъчна информация за Вещества, Идентифицирани Като Особено Опасни (SVHC), съдържащи се в изделия с концентрация над 0,1 тегловни проценти (тегло / тегло), за да се позволи безопасното използване на продукта.

Следните таблици обхващат 197 REACH SVHC, които са актуализирани от ЕЧА на 15 Януари 2019 г. (<http://echa.europa.eu/candidate-list-table>)

## Следните продукти съдържат SVHC в концентрация над 0.1%

Продукт	Описание	Наименование на веществото	EC No.	Изисквания за безопасност
BP71GA3	A3 гланцова фото хартия	Борна киселина	233-139-2	Да не се допуска контакт с устата.
BP71GA4	A4 гланцова фото хартия	Борна киселина	233-139-2	Да не се допуска контакт с устата.
BP71GP20 BP71GP50	10cmx15cm гланцова фото хартия	Борна киселина	233-139-2	Да не се допуска контакт с устата.
BA-9000	Батерия за PT-9600	Диетил хексил талат (DEHP)	204-211-0	Да не се оставя капакът на батерията отворен.
Картонена кутия	AiRScouter серия 300	Динатриев тетраборов хептаоксид хидрат	235-541-3	Да не се допуска контакт с устата.
Кутия за специфични тонер касети*	Външна опаковка на тонер касета	Динатриев тетраборов хептаоксид хидрат	215-540-4	Да не се допуска контакт с устата.
Картонена кутия за печатаща глава*	Вътрешна опаковка на печатаща глава	Динатриев тетраборов хептаоксид хидрат	215-540-4	Да не се допуска контакт с устата.

\*1:

TN-329C P, TN-329BK P, TN-329M P, TN-329Y P, TN-900C P, TN-900BK P, TN-900M P, TN-900Y P, TN-900C MPS, TN-900BK MPS, TN-900M MPS, TN-900Y MPS

\*2:

ПЕЧАТАЩА ГЛАВА M17HT (D00STR001), ПЕЧАТАЩА ГЛАВА S13(LK6584001)

**Следните продукти може да съдържат ООВ над 0.1% в отделните компоненти, но не повече от 0.1% в абсолютното тегло на продукта:**

Продукт	Описание	Наименование на веществото	EC No.	Изисквания за безопасност
Задвижващ механизъм на печатащата глава	Всички мастилено-струни мултифункционални принтери	Оловен титанов циркониев оксид	235-727-4	Не повреждайте модула на печатащата глава
Лентов кабел на термо глава	MW-145BT	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18, 18-додекахлорпентацикло [12.2.1.16,9.02,13,05,10] октадека-7,15-диен ("Dechlorane Plus" TM)	236-948-9	Да не се чупи капака на устройството
HD кабел	AiRScouter WD-350	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18, 18-додекахлорпентацикло [12.2.1.16,9.02,13,05,10] октадека-7,15-диен ("Dechlorane Plus" TM)	236-948-9	Да не се чупи капака на устройството
Соленоид за механизъм за отпечатване	Вижте имената на моделите в бележката под линия (* 3)	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18, 18-додекахлорпентацикло [12.2.1.16,9.02,13,05,10] октадека-7,15-диен ("Dechlorane Plus" TM)	236-948-9	Да не се чупи капака на устройството
Съединители от медна сплав за захранващ кабел	Всички принтери, мултифункционални устройства, факс апарати, Етикетни принтери серия QL и PT, Мобилни принтери PocketJet, Машина за печати	Олово	231-100-4	Да се пази далече от деца.
Механична предавка от медна сплав	Всички принтери, всичко в едно принтери, факс апарати, продукти с докосване P, продукти QL, създател на печати и PocketJet, Машина за печати	Олово	231-100-4	Да се пази далече от деца.
Съединител на мотора от медна сплав	Всички принтери, всичко в едно принтери, факс апарати, продукти с докосване P, продукти QL, създател на печати и PocketJet, Машина за печати	Олово	231-100-4	Да се пази далече от деца.
Части, съдържащи железен вал	Всички принтери, всичко в едно принтери, факс апарати, продукти с докосване P, продукти QL, създател на печати и PocketJet, Машина за печати	Олово	231-100-4	Да се пази далече от деца.
Течнокристален дисплей	Вижте имената на моделите в бележката под линия (*4)	Динатриев тетраборов хептаоксид хидрат	235-541-3	Не разрушавайте течнокристалния панел
Течнокристален дисплей	TP-M5000N "TapeCreator"	2- (2H-бензотриазол-2-ил) -4,6- дитерпентилфенол (UV-328)	247-384-8	Не разрушавайте течнокристалния панел

Продукт	Описание	Наименование на веществото	EC No.	Изисквания за безопасност
Части, съдържащи силиконова гума или пяна	Вижте имената на моделите в следната бележка под линия (* 5)	Октаметилциклотетраси локсан (D4)	556-67-2	Да се пази далече от деца.
		Декаметилциклопентас илоксан (D5)	541-02-6	
		Додекаметилциклохекс асилоксан (D6)	540-97-6	

\*3:

MFC-L3770CDW, DCP-1622WE, DCP-1623WE, DCP-1610W, DCP-1610WE, DCP-1612W, DCP-1612WE, DCP-1610WVB, DCP-1612WVB, MFC-1910W, MFC-1910WE, HL-1210W, HL-1210WE, HL-1212W, HL-1212WE, HL-1210WVB, HL-1212WVB, HL-1222WE, HL-1223WE, HL-1110, HL-1110E, HL-1112, HL-1112E, DCP-1510, DCP-1510E, DCP-1512, DCP-1512E, MFC-1810, MFC-1810E

\*4:

ADS-1600W, DCP-J552DW, DCP-J752DW, MFC-J650DW, MFC-J870DW, MFC-J6520DW, MFC-J6720DW, MFC-L2740DW, MFC-L2720DW, MFC-J491DW, MFC-J775DW, MFC-J480DW

\*5:

MW-145BT, DCP-J100, DCP-J105, DCP-L5500DN, DCP-L6600DW, DCP-T300, DCP-T500W, DCP-T700W, FAX8360P, HL-L5000D, HL-L5050DN, HL-L5100DN, HL-L5100DNT, HL-L5200DW, HL-L5200DWT, HL-L6250DN, HL-L6300DW, HL-L6300DWT, HL-L6400DW, HL-L6400DWT, HL-L6450DW, MFC8220, MFC-J200, MFC-L5700DN, MFC-L5750DW, MFC-L6800DW, MFC-L6900DW, MFC-L6950DW, MFC-L6970DW, TN-130BK, TN-130C, TN-130M, TN-130Y, TN-135BK, TN-135C, TN-135M, TN-135Y, TN-2000, TN-2005, TN-3030, TN-3060, TN-4000, TN-4100, TN-5500, TN-6300, TN-6600, TN-7300, TN-7600