

Reach

REACH, Verordnung Nr. 1907/2006 über die Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung von Chemikalien

REACH trat am 1. Juni 2007 in Kraft. Unter den Bedingungen von REACH können in der EU tätige Firmen in ihrer Eigenschaft als Hersteller, Importeure und/oder nachgeschaltete Anwender mit bestimmten Auflagen konfrontiert werden. Diese Auflagen sind gestaffelt und treten schrittweise in Kraft. Das bedeutet, dass verschiedene Fristen zum Tragen kommen.

1. Juni - 1. Dez. 2008 - Vorregistrierungsphase für existierende Stoffe, die in der EU hergestellt oder in die EU importiert werden in einer Größenordnung von 1 Tonne pro Jahr oder mehr.

1. Dez. 2010 - Abschluß der Registrierung für Stoffe in einer Größenordnung von 1.000 oder mehr Tonnen pro Jahr oder für Stoffe mit besonders Besorgnis erregenden Eigenschaften.

1. Juni 2013 - Abschluß der Registrierung für Stoffe in einer Größenordnung von 100 oder mehr Tonnen pro Jahr.

1. Juni 2018 - Abschluß der Registrierung für Stoffe in einer Größenordnung von 1 oder mehr Tonnen pro Jahr.

Die Vorregistrierungsphase ist abgeschlossen und Brother sowie für Brother arbeitende Subunternehmen haben die erforderlichen Meldungen abgegeben.

REACH macht es erforderlich, dass ausreichend Informationen zu besonders Besorgnis erregenden Stoffen (SVHC) kommuniziert werden, wenn diese mehr als 0,1 Prozent des Gewichts eines Produkts ausmachen, damit die sichere Nutzung des Produkts gewährleistet ist.

Die folgenden Produkte enthalten einen besonders besorgniserregenden Stoff in Konzentrationen über 0,1 Masseprozent.

Produkt	Beschreibung	Substanzname	CAS-Nr.	Informationen für die sichere Verwendung
BP61GLA	Premium Plus Glossy A4-Fotopapier	Tetraboron Dinatrium Heptaoxide, Hydrat	12267-73-1	Nicht mit dem Mund in Berührung kommen lassen.
BP61GLP BP61GLP50	Premium Plus Glossy 6 x 4 "Fotopapier	Tetraboron Dinatrium Heptaoxide, Hydrat	12267-73-1	Nicht mit dem Mund in Berührung kommen lassen.
BCLD20	DECT-Mobilteil (interne Verdrahtung) für Fax 1560/MFC845CW/MFC885CW	Bis (2-Ethylhexyl) phthalat (DEHP)	117-81-7	Der Batteriedeckel muss geschlossen bleiben
BCLD70	DECT-Mobilteil (interne Verdrahtung) für MFC990CW	Bis (2-Ethylhexyl) phthalat (DEHP)	117-81-7	Der Batteriedeckel muss geschlossen bleiben.
BCLBT20	Akku für BCL-D20 Dect Handset	Bis (2-Ethylhexyl) phthalat (DEHP)	117-81-7	Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren
RC-120	Serielles Kabel	Bis (2-Ethylhexyl) phthalat (DEHP)	117-81-7	Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
MW-145BT	Paper pick up roller	Bis (2-ethylhexyl)phthalate (DEHP)	117-81-7	Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
BCL-BT	Battery for cordless handset	Cadmiumsulfid	1306-23-6	Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Die unten aufgeführten Komponenten können besonders besorgniserregende Stoffe in Konzentrationen über 0,1 Masseprozent enthalten. Die Konzentration der Stoffe im gesamten Produkt liegt jedoch unterhalb von 0,1 Masseprozent.

Artikel	Produkt	Substanzname	CAS-Nr.	Informationen für die sichere Verwendung
Netzkabel und/oder Kabel	Alle Drucker, Multifunktionsdrucker, Faxgeräte, P-Touch-Produkte, Etikettendrucker, Näh- und Stickmaschinen, Schreibmaschinen, Stamp Creator und PocketJet	BIS (2-ethyl(hexyl)phthalate) (DEHP)	117-81-7	Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
Gehäuse (Produkte hergestellt nach März 2011 DEHP nicht enthalten)	Stamp-Creator SC 2000	BIS (2-ethyl(hexyl)phthalate) (DEHP)	117-81-7	Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
Innerer Filter (von der Außenseite der Maschine nicht zugänglich)	Alle Laserdrucker, alle All In One Laserdrucker, Laserfaxe	Aluminiumsilikatfasern	-	Es könnte zur Staubbildung nach einer Gerätereparatur kommen. Bitte behandeln Sie den Filter vorsichtig, um Beschädigungen und Staumentwicklung zu verhindern.
Lithium Ion Battery cell CR2032	PT-3600, PT-9600 and QL-650TD	1,2-Dimethoxyethan; Ethylenglykoldimethylether	110-71-4	Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
Paper pick up roller	Portable Printer MW-260	Bis (2-ethylhexyl)phthalate (DEHP)	117-81-7	Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.