

REACH – Vegyi anyagokra vonatkozó rendelkezések

A REACH-rendelet (1907/2006/EK rendelet) a vegyi anyagok regisztrálására, értékelésére, engedélyezésére és korlátozására

A REACH-rendelet 2007. június 1-jén lépett hatályba és az Európai Unióban működő gyártó, importőr és továbbfelhasználó vállalatok számára jelent kötelezettséget. A rendelet bevezetése fokozatosan történik, szakaszosan kijelölt határidőkkel.

2008. június 1-2008. december 1. között : előregisztrációs kötelezettség, amely minden olyan gyártóra, importálóra vonatkozik, aki legalább évi 1 tonna mennyiségben gyárt vagy importál önmagában, keverékben vagy árucikkben előforduló anyagot

2010. december 1-ig regisztrációs kötelezettség az évi legalább 1000 tonna vagy nagyobb mennyiségben gyártott vagy importált anyagokra, illetve az évi legalább 1 tonna különösen veszélyes vagy toxikus anyagokra

2013. június 1-ig regisztrációs kötelezettség az évi legalább 100 tonna vagy nagyobb mennyiségben gyártott vagy importált anyagokra

2018. június 1-ig: regisztrációs kötelezettség legalább évi 1 tonna vagy nagyobb mennyiségben gyártott vagy importált anyagokra.

A Brother és a Brother megbízásából a vállalatnak dolgozó megbízottak elvégezték a szükséges előregisztrációt és folyamatosan dolgoznak azon, hogy a regisztrációs kötelezettségeknek határidőre eleget tegyenek.

Arra az esetre, ha az árucikk több mint 0,1% (w/w; weight/weight; súly/súly) különös aggodalomra okot adó anyagot (SVHC-Substances of Very High Concern) tartalmaz, a REACH-rendelet bizonyos információk közlésére vonatkozó kötelezettségeket ír elő az Európai Vegyianyag-ügynökséggel (a továbbiakban: ECHA), valamint az árucikk átvevőivel és fogyasztóival szemben.

Az alábbi termékek 0.1% (w/w) különös aggodalomra okot adó anyagot tartalmaznak:

Termék	Leírás	Vegyi anyag neve	CAS szám	Biztonsági előírás
BP61GLA	Premium Plus fényes A4 fotó papír	Tetraboron diszódium heptaoxid hidrát	12267-73-1	Szájba ne kerüljön.
BP61GLP BP61GLP50	Premium Plus fényes 6x4" fotó papír	Tetraboron diszódium heptaoxid hidrát	12267-73-1	Szájba ne kerüljön.
BCLD20	Vezeték nélküli telefon (belső kábelezés) fax készülékekhez 1560/MFC845CW/MFC885C W	Bis (2-etilhexil)ftalát (DEHP)	117-81-7	Akkumulátor fedele zárva tartandó.

BCLD70	Vezeték nélküli telefon (belső kábelezés) for MFC990CW	Bis (2-etilhexil)ftalát (DEHP)	117-81-7	Akkumulátor fedele zárva tartandó.
BCLBT20	BCL-D20 vezeték nélküli telefon akkumulátor	Bis (2-etilhexil)ftalát (DEHP)	117-81-7	Gyermekektől elzárva tartandó.
RC-120	Soros kábel	Bis (2-etilhexil)ftalát (DEHP)	117-81-7	Gyermekektől elzárva tartandó.
MW-145BT	Papír felvevő henger	Bis (2-etilhexil)ftalát (DEHP)	117-81-7	Gyermekektől elzárva tartandó.
BCL-BT	Battery for cordless handset	Kádmiium- szulfid	1306-23-6	Gyermekektől elzárva tartandó.

Az alábbi termékek tartalmazhatnak olyan anyagokat, amelyek egyedi összetevők szintjén küszöbérték feletti, de nem érik el a 0.1% (w/w) értéket:

Cikk	Termék	Vegyí anyag neve	CAS szám	Biztonsági előírás
Tápkábel és/vagy kábelek	Minden nyomtató, multifunkciós nyomtató, fax készülék, P-touch készülék, QL készülék, varró és hímzőgépek, írógépek, bélyegző készítő és PocketJet nyomtatók	Bis (2-etil(hexil)ftalát) (DEHP)	117-81-7	Gyermekektől elzárva tartandó.
Hordozó tok (A 2011 márciusa után gyártott készülékek nem tartalmazzák DEHP-t)	Bélyegző készítő SC 2000	Bis (2-etil(hexil)ftalát) (DEHP)	117-81-7	Gyermekektől elzárva tartandó.
Belső szűrő (Kívülről nem hozzáférhető)	Minden lézer nyomtató, multifunkciós lézer nyomtatók, lézer fax készülékek	Alumínium-szilikát, tűzálló kerámia szálak	-	Használat után por keletkezhet, szűrőket óvatosan szükséges kezelni a porképződés megakadályozása és károsodás megelőzése érdekében.
Lítium- ion akkumulátor CR2032	PT-3600, PT-9600 és QL-650TD	1,2-dimetoxi-etán; etilén glikol dimetil éter	110-71-4	Gyermekektől elzárva tartandó.
Papír felvevő henger	Mobil nyomtató MW-260	Bis (2-etilhexil)ftalát (DEHP)	117-81-7	Gyermekektől elzárva tartandó.