

Інформація щодо Статті 33 Регламенту ЄС про хімічні речовини та безпечне їх використання (REACH) стосовно продукції STIHL і VIKING

Відповідно до Статті 33 Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) на постачальників виробів, які містять одну чи декілька так званих особливо небезпечних речовин у концентрації, що перевищує 0,1 % від загальної маси, покладаються певні зобов'язання щодо інформування. Речовини, які визнані особливо небезпечними, внесені Європейським хімічним агентством ЕСНА до так званого переліку речовин-кандидатів.

Ми виконуємо це зобов'язання щодо інформування стосовно наведених далі виробів:

Модель	Компонент / конструктивний вузол	Матеріал	№ CAS ¹	Матеріал міститься в серії до виробництва
FS 38, 45, 55 HS 45 BG 50, 55 KM 55	0751-010-1409-A (кабель запалювання)	Біс (2-етилгексил) фталат (DEHP)	117-81-7	01.07.2018
TS 480i, 500i	0000-989-0501-B (наконечник)	Біс (2-етилгексил) фталат (DEHP)	117-81-7	Q2 2019 / Відповідно до Директиви 2011/65/ЄС з усіма змінами
MS 261, 271, 291, 661, 651, 500i	0000-989-1005-A (наконечник)	Біс (2-етилгексил) фталат (DEHP)	117-81-7	Q2 2019 / Відповідно до Директиви 2011/65/ЄС з усіма змінами
BGA 45, FSA 45, HSA 45	4511-400-6500-B 4512-400-6500-B 4513-400-6500-B (акумулятор)	Біс (2-етилгексил) фталат (DEHP)	117-81-7	09.08.2018
Плоский шланг	4900-500-8600 (з'єднувальна муфта)	Біс (2-етилгексил) фталат (DEHP)	117-81-7	II квартал 2019 р.
Різнi	Ущільнювальні кільця для карбюратора XXXX-120-06XX	Біс (2-етилгексил) фталат (DEHP)	117-81-7	Q2 2019 / Відповідно до Директиви 2011/65/ЄС з усіма змінами
RE 110, 120, 130 PLUS	4950-502-1805 (трубка)	Біс (2-етилгексил) фталат (DEHP)	117-81-7	II квартал 2019 р. / Відповідно до Директиви 2011/65/ЄС з усіма змінами
Усі	Компоненти зі сталі, алюмінієвих або мідних сплавів	Свинець	7439-92-1	Відповідно до Директиви 2011/65/ЄС з усіма змінами

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

STIHL Tirol GmbH (раніше VIKING GmbH)

¹ Хімічна реферативна служба (Chemical Abstracts Service)
Редакція: липень 2019 року