

Съобщения на OPEL Automobile относно Чл.33 от Регламента REACH

Opel Mokka X

Уважаеми клиенти,

Чл. 33 от Регламента REACH (Reg. EC 1907/2006) има за цел да даде възможност на потребителите на доставените стоки да предприемат всички съответни мерки за управление риска, който може да възникне от наличието на Вещества пораждащи сериозно безпокойство (SVHCs), изброени в списъка на Кандидатите за оторизация, с цел да се гарантира тяхната безопасна употреба. Opel Automobile предприема мерки за елиминиране на употребата на определени химикали при производството на нашите автомобили, но този процес отнема време и все още не е възможно елиминирането на всички химикали, изброени в списъка на кандидатите за Европейските химически агенции.

Opel Automobile подкрепя заложените основни цели на REACH като цяло и конкретно Чл.33, които съответстват на нашия ангажимент за насърчаване на отговорното производство, работа и използване на нашите продукти.

Обща информация за безопасна употреба на Изделията

Всяко превозно средство на Opel Automobile е снабдено с Ръководство за експлоатация, което включва информация за безопасна употреба от страна на собственика и опериращите с автомобила. Информацията на Opel Automobile за ремонтите и сервизирането на превозните средства и оригиналните части също така включва информация и за безопасната употреба от страна на сервизния персонал посредством нашия електронен каталог за части.

Когато се съдържат в някои части от превозното средство, изброените SVHC са внедрени така, че потенциалният контакт към вас да бъде сведен до минимум, и опасността за хората или за околната среда може да бъде изключена, докато превозното средство и частите му се използват по предназначение. а ремонтите, обслужването и поддръжката се извършват в съответствие с техническите инструкции и стандартните за индустрията добри практики за тези дейности.

Излезлите от употреба превозни средства могат да бъдат изхвърляни законно само в Оторизирано съоръжение за третиране (ОСТ). Частите на автомобила трябва да се изхвърлят в съответствие с местните приложими закони и регулации на местните власти.

Идентифициран на SVHCs

Доколкото ни е известно, въз основа на информацията, получена от нашите доставчици, и на нашите собствени данни за продукта, следните SVHC присъстват в съставни части на повече от 0,1% w / w.

SVHC Доклад за Мокка X MY2018

Зона в автомобила	Съдържание на химичния състав (CAS) на REACH кандидата
Интериор	
Табло с уреди и конзола	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol (25973-55-1); C,C'-azodi(formamide) (123-77-3); Diboron-trioxide (1303-86-2); Lead-monoxide (1317-36-8)
Волан	Di-(2-ethylhexyl)phthalat (117-81-7); 4,4'-Isopropylidenediphenol (80-05-7)
Седалки и предпазни колани	2,4-Dinitrotoluene (121-14-2); 2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol (3864-99-1); 4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol, ethoxylated (9036-19-5); 4,4'-Isopropylidenediphenol (80-05-7); C,C'-azodi(formamide) (123-77-3); N,N,N',N'-Tetramethyl-4,4'-methylenedianiline (101-61-1)
Тапицерия на интериора	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol (25973-55-1); 2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol (3864-99-1); C,C'-azodi(formamide) (123-77-3); Di-(2-ethylhexyl)phthalat (117-81-7); Lead-monoxide (1317-36-8); Nonylphenol ethoxylated (9016-45-9)
Превключвателни ключове	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (2451-62-9); 4,4'-Isopropylidenediphenol (80-05-7); Lead-monoxide (1317-36-8)
Информация за водача, инфоразвлекателни системи и телематични системи	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (2451-62-9); 1-Methyl-2-pyrrolidone (872-50-4); 4,4'-Isopropylidenediphenol (80-05-7); Diboron-trioxide (1303-86-2); Lead-monoxide (1317-36-8)
Интериор (друго)	Nonylphenol ethoxylated (9016-45-9); Di-(2-ethylhexyl)phthalat (117-81-7)
Каросерия - дръжки	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol (25973-55-1); 4,4'-Isopropylidenediphenol (80-05-7)

**Двигател, охлаждане,
шаси и каросерия -
части без очакван
контакт на клиента**

1,2-Dimethoxyethane (110-71-4); 1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (2451-62-9); 1,3-Propanesultone (1120-71-4); 1-Methyl-2-pyrrolidone (872-50-4); 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol (25973-55-1); 4-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)phenol (140-66-9); 4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol, ethoxylated (9036-19-5); 4,4'-Isopropylidenediphenol (80-05-7); Butylbenzylphthalate (85-68-7); C,C'-azodi(formamide) (123-77-3); Di-(2-ethylhexyl)phthalat (117-81-7); Diboron-trioxide (1303-86-2); Dibutylphthalate (84-74-2); Diisobutyl-phthalate (84-69-5); Imidazolidine-2-thione (96-45-7); Lead titanium zirconium oxide (12626-81-2); Lead(II,IV)-oxide (1314-41-6); Lead-monoxide (1317-36-8); Lead-titanium-trioxide (12060-00-3); Nonylphenol ethoxylated (9016-45-9); Refractory ceramic fibres (142844-00-6); Tris(2-chloroethyl) phosphate (115-96-8)