

## **„OPEL Automobile“ REACH 33 straipsnio informacija**

### **Opel Cascada**

Gerb. kliente,

REACH reglamento (EB 1907/2006) 33 straipsnis įgalina teikiamų produktų klientus imtis atitinkamų valdymo priemonių dėl rizikos, kuri gali atsirasti dėl gaminiuose naudojamų labai didelį susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų (SVHC), kurios nurodomos galiojančiame kandidatiniame sąraše, kad būtų užtikrintas saugus jų naudojimas. „Opel Automobile“ imasi priemonių, kad gaminant transporto priemones nebūtų naudojamos tam tikros cheminės medžiagos, tačiau tam reikia laiko ir kol kas dar neįmanoma pašalinti visų cheminių medžiagų, kurios yra išvardintos Europos cheminių medžiagų kandidatiniame sąraše.

„Opel Automobile“ palaiko pagrindinius REACH tikslus, ypač 33 straipsnį, kuris atitinka mūsų pačių įsipareigojimą skatinti atsakingą produktų gamybą, priežiūrą ir naudojimą.

### **Bendroji saugaus naudojimo informacija straipsniams**

Kartu su kiekviena „Opel Automobile“ transporto priemone pateikiama naudotojo instrukcija, kurioje transporto priemonės savininkams ir operatoriams pateikiama saugaus naudojimo informacija. „Opel Automobile“ informacija apie transporto priemonių ir originalių dalių remontą bei priežiūrą elektroninių dalių kataloge taip pat apima saugaus naudojimo informaciją techninės priežiūros personalui.

Jei šios transporto priemonės dalyse naudojamos SVHC sąraše esančios medžiagos, jos panaudojamos taip, kad sąlytis su jomis būtų minimalus ir grėsmė žmonių sveikatai bei aplinkai nekyla tol, kol transporto priemonė ir jos dalys naudojamos kaip nurodyta, o remonto, techninės priežiūros ir priežiūros darbai atliekami vadovaujantis techninėmis instrukcijomis bei šiai veiklai taikoma pramonės standarto gerąja praktika.

Automobilis, kurio eksploatacija baigėsi, vadovaujantis įstatymais gali būti perduodamas tik įgaliotoms perdirbimo struktūroms (ATF). Transporto priemonės dalys turi būti išmetamos vadovaujantis galiojančiais vietos įstatymais ir valdžios institucijų nurodymais.

### **SVHC medžiagų identifikavimas**

Kiek yra žinoma, remiantis iš tiekėjų grandinės gauta informacija ir mūsų gaminių duomenimis, komponentuose yra šių SVHC medžiagų (daugiau nei 0,1 % svoris pagal svorį).

## SVHC ataskaita skirta „Cascada MY2018“

Transporto priemonės sritis	REACH kandidatų sąrašo medžiagos (CAS)
<b>Vidus</b>	
Prietaisų skydelis ir konsolė	--
Vairas	4,4'-Isopropylidenediphenol (80-05-7); C,C'-azodi(formamide) (123-77-3); Lead-monoxide (1317-36-8); Nonylphenol ethoxylated (9016-45-9)
Sėdynės ir saugos diržai	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol (25973-55-1); C,C'-azodi(formamide) (123-77-3); Diboron-trioxide (1303-86-2); Nonylphenol ethoxylated (9016-45-9)
Salono apdaila	C,C'-azodi(formamide) (123-77-3)
Kliento jungikliai	Lead-monoxide (1317-36-8); 4,4'-Isopropylidenediphenol (80-05-7)
Vairuotojo informacija, informacijos-pramogų sistema ir telematika	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (2451-62-9); 4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol, ethoxylated (9036-19-5); 4,4'-Isopropylidenediphenol (80-05-7); Diboron-trioxide (1303-86-2); Lead-monoxide (1317-36-8); Nonylphenol ethoxylated (9016-45-9)
Vidus (kita)	--
<b>Kėbulas – rankenos</b>	
	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol (25973-55-1)
Variklis ir transmisija, aušinimo sistema, važiuoklė ir kėbulas – dalys, kurioms nereikalingas kliento dėmesys	1,2-Dimethoxyethane (110-71-4); Dechlorane Plus (13560-89-9); 1-Methyl-2-pyrrolidone (872-50-4); 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); 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); C,C'-azodi(formamide) (123-77-3); Di-(2-ethylhexyl)phthalat (117-81-7); Diboron-trioxide (1303-86-2); Dibutylphthalate (84-74-2); 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); Nonylphenol (84852-15-3); Nonylphenol ethoxylated (9016-45-9, 127087-87-0, 68412-54-4); Refractory ceramic fibres (142844-00-6)