

OPEL ziņojums saskaņā ar REACH 33. pantu

Opel Insignia

Cien. klient!

REACH regulas (Regula (EK) Nr. 1907/2006) 33. panta mērķis ir mudināt piegādāto produktu lietotājus īstenot nepieciešamos risku pārvaldības pasākumus, kas var būt nepieciešami saistībā ar izstrādājumos iekļautajām vielām, kas rada lielas bažas un ir iekļautas apzināto vielu sarakstā, lai garantētu drošu to izmantošanu. Lai arī Opel īsteno pasākumus, lai novērstu noteiktu ķīmisku vielu lietošanu transportlīdzekļu ražošanā, šis process ir laikietilpīgs, un visas Eiropas Ķīmikāliju aģentūras apzināto vielu sarakstā iekļautās vielas vēl nav iespējams izņemt no ražošanas.

Opel kopumā atbalsta REACH mērķus un konkrēti 33. pantu, kas atbilst mūsu mērķim veicināt atbildīgu mūsu izstrādājumu ražošanu, izmantošanu un apiešanos ar tiem.

Vispārīga informācija par drošu izstrādājumu izmantošanu

Katra Opel automobiļa komplektācijā ir iekļauta lietošanas rokasgrāmata, kurā iekļauta informācija par drošu lietošanu transportlīdzekļu īpašniekiem un lietotājiem. Opel sniegtajā informācijā par transportlīdzekļu remontu un apkopi un oriģinālajām daļām ir iekļauta arī informācija par drošu lietošanu apkopes personālam mūsu elektronisko daļu katalogā.

Ja transportlīdzeklī ir detaļas, kuru sastāvā ir vielas, kas rada lielas bažas, tās ir iestrādātas tādā veidā, ka ir samazināta to potenciālā ietekme uz jums, un draudus cilvēku veselībai un videi var novērst, ja transportlīdzeklis un tā daļas tiek atbilstoši izmantotas un jebkāda veida remonts, serviss un apkope tiek veikta, ievērojot tehniskos norādījumus un nozares standartu attiecībā uz šādu darbību paraugpraksi.

Nolietotu transportlīdzekļi drīkst utilizēt tikai licencētos apstrādes punktos (LAP). Transportlīdzekļa daļas jāutilizē saskaņā ar vietējiem tiesību aktiem un vietējo iestāžu pārraudzībā.

Vielu, kas rada lielas bažas, apzināšana

Saskaņā ar mūsu rīcībā esošo informāciju, kas iegūta no mūsu piegādes ķēdes un mūsu pašu izstrādājumu datiem, turpmāk minētās vielas, kas rada lielas bažas, ir sastopamas sastāvdaļu izstrādājumos koncentrācijā, kas ir lielāka par 0,1% no masas

Ziņojums par vielām, kas rada lielas bažas - Insignia MY2018

Transportlīdzekļu nozare REACH apzināto vielu sarakstā iekļautā viela (CAS)

Salons

Mērinstrumentu panelis un viduskonsole

2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol (25973-55-1); 4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol, ethoxylated (9036-19-5)

Stūre

Lead-monoxide (1317-36-8)

Sēdekļi un drošības jostas

4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol, ethoxylated (9036-19-5); 4,4'-Isopropylidenediphenol (80-05-7); C,C'-azodi(formamide) (123-77-3); Diboron-trioxide (1303-86-2); Lead-monoxide (1317-36-8); Nonylphenol ethoxylated (68412-54-4)

Salona apdare

4,4'-Isopropylidenediphenol (80-05-7); C,C'-azodi(formamide) (123-77-3); Diboron-trioxide (1303-86-2); Lead titanium zirconium oxide (12626-81-2); Lead-monoxide (1317-36-8)

Vadības slēdži

Dechlorane Plus (13560-89-9); Diboron-trioxide (1303-86-2); Lead-monoxide (1317-36-8)

Autovadītāja informācija, izklaide un telemātika

1,2-Dimethoxyethane (110-71-4); 1-Methyl-2-pyrrolidone (872-50-4); 4,4'-Isopropylidenediphenol (80-05-7); Dechlorane Plus (13560-89-9); Diboron-trioxide (1303-86-2); Lead titanium zirconium oxide (12626-81-2); Lead-monoxide (1317-36-8)

Salons (cits)

Diboron-trioxide (1303-86-2); Nonylphenol ethoxylated (9016-45-9)

Virsbūve - rokturi

--

Spēka pārvads, dzesēšana, šasija un virsbūve - daļas, kas nav paredzētas saskarei ar klientu

1,2-Dimethoxyethane (110-71-4); 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); Butylbenzylphthalate (85-68-7); C,C'-azodi(formamide) (123-77-3); Dechlorane Plus (13560-89-9); Di-(2-ethylhexyl)phthalat (117-81-7); Diboron-trioxide (1303-86-2); Imidazolidine-2-thione (96-45-7); Lead titanium zirconium oxide (12626-81-2); Lead-monoxide (1317-36-8); Lead-titanium-trioxide (12060-00-3); Nonylphenol (84852-15-3); Nonylphenol ethoxylated (127087-87-0, 68412-54-4, 9016-45-9); Refractory ceramic fibres (142844-00-6)