

OPEL Automobile, Článok 33 nariadenia REACH, Oznámenie

Opel Grandland X

Vážený zákazník,

Cieľom Článku 33 nariadenia REACH (nariadenie EK 1907/2006) je umožniť zákazníkom dodávaných výrobkov prijať akékoľvek potrebné opatrenia v rámci riadenia rizík, ktoré môžu vyplývať z prítomnosti látok vzbudzujúcich veľmi veľké obavy (SVHC) uvedených v aktuálnom Kandidátskom zozname na autorizáciu, s cieľom zaručiť ich bezpečné používanie. Hoci spoločnosť Opel Automobile prijíma opatrenia na elimináciu používania určitých chemických látok pri výrobe našich vozidiel, tento proces si vyžaduje čas a zatiaľ nie je možné odstrániť všetky chemické látky uvedené na Kandidátskom zozname látok Európskej chemickej agentúry.

Spoločnosť Opel Automobile vo všeobecnosti podporuje základné ciele nariadenia REACH a najmä Článok 33, ktoré sa zhodujú s našim vlastným záväzkom podporovať zodpovednú výrobu, manipuláciu a používanie našich produktov.

Všeobecné informácie o bezpečnom používaní pre výroby

Každé vozidlo spoločnosti Opel Automobile sa dodáva s príručkou pre používateľa, ktorá obsahuje informácie o bezpečnom používaní pre majiteľov a používateľov vozidla. Informácie spoločnosti Opel Automobile o opravách a servise vozidiel a originálnych dielov obsahujú aj informácie o bezpečnom používaní pre servisný personál prostredníctvom nášho katalógu dielov elektroniky.

Ak sa nachádzajú v dieloch tohto vozidla, uvedené látky SVHC sú v nich obsiahnuté tak, aby sa minimalizovalo vaše potenciálne riziko vystavenia ich pôsobeniu a aby bolo možné vylúčiť nebezpečenstvo pre ľudí alebo životné prostredie, pokiaľ sa vozidlo a jeho diely používajú v súlade s ich určením, a ich opravy, servis a údržba sa vykonáva podľa technických pokynov a štandardných postupov osvedčených v odvetví pre tieto činnosti.

Vozidlo, ktorému skončila životnosť, sa smie legálne zlikvidovať iba v autorizovanom zariadení na spracovanie starých vozidiel (ATF). Diely vozidla sa musia zlikvidovať v súlade s platnými miestnymi zákonmi a pokynmi miestnych orgánov.

Identifikácia látok SVHC

Podľa našich najlepších vedomostí, ktoré vychádzajú z informácií získaných z nášho dodávateľského reťazca a našich vlastných údajov o produktoch, sa v zložkách výrobkov nachádzajú nasledujúce látky SVHC v množstve väčšom ako 0,1 % hmotnostného percenta

Hlásenie SVHC pre Grandland X MY2018

Časť automobilu	REACH Kandidátsky zoznam látok (CAS)
Interiér	
Prístrojová doska a konzola	--
Volant	--
Sedadlá a bezpečnostný pás	--
Čalúnenie interiéru	--
Doplňkové spínače	--
Informácie pre vodičov, informačno-zábavný systém a telematika	Lead-monoxide (1317-36-8); 2-Ethoxyethyl acetate (111-15-9); Lead-titanium-trioxide (12060-00-3); Diboron-trioxide (1303-86-2); 1,2-Dimethoxyethane (110-71-4); Boric acid (10043-35-3); Hexahydromethylphthalic-anhydride (25550-51-0)
Interiér (iné)	--
Karoséria - rukoväte, kľučky	
Hnacia sústava, chladiaci systém, podvozok a karoséria - časti bez kontaktu s používateľom	1-Methyl-2-pyrrolidone (872-50-4); C,C'-azodi(formamide) (123-77-3); Lead(II,IV)-oxide (1314-41-6); Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibres