

# INFORMACIJA APIE SAUGŲ LABAI DIDELĮ SUSIRŪPINIMĄ KELIANČIŲ MEDŽIAGŲ (SVHC) NAUDOJIMĄ

INFORMACIJA APIE CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ REGISTRACIJOS, ĮVERTINIMO,  
AUTORIZACIJOS IR APRIBOJIMŲ (REACH) REGLAMENTO 33 SKYRIŲ DĖL LABAI DIDELĮ  
SUSIRŪPINIMĄ KELIANČIŲ MEDŽIAGŲ

Gerb. Kliente,

REACH Reglamento ((EB) Nr. 1907/2006) 33 straipsnio 1 dalimi siekiama sudaryti sąlygas tiekiamų produktų pirkėjams imtis visų atitinkamų rizikos valdymo priemonių, kurios gali atsirasti dėl gaminiuose esančių labai didelį susirūpinimą keliančių medžiagų (SVHC), įtrauktų į dabartinį Siūlomų patvirtinti naudojimui medžiagų sąrašą, siekiant užtikrinti jų saugų naudojimą.

„FORD“ palaiko pagrindinius REACH reglamento tikslus ir konkrečiai 33 straipsnio 1 dalį, kurie atitinka mūsų pačių įsipareigojimą skatinti atsakingą mūsų produkcijos gamybą, tvarkymą ir naudojimą.

## **SVHC nustatymas**

Mūsų žiniomis, paremtomis informacija, gauta iš mūsų tiekimo grandinės, bei mūsų pačių duomenimis apie gaminius, sudėtinių gaminių sudėtyje esančios SVHC, kurių sudėtyje yra daugiau kaip 0,1 % m/m, yra tos, kurios nurodytos atitinkamame „SVHC sąraše“ konkrečiai transporto priemonei ar jos daliai.

## **Konkreči saugaus naudojimo informacija, skirta gaminiams, kurių sudėtyje yra SVHC**

Jei taikytina, Konkreči saugaus naudojimo informacija, skirta gaminiams, kurių sudėtyje yra SVHC, yra įtraukiama į atitinkamą konkrečios transporto priemonės ar jos dalies „SVHC sąrašą“.

## **Konkreči gaminiams skirta saugaus naudojimo informacija**

Kiekviena „FORD“ transporto priemonė turi savininko vadovą, į kurį įtraukta informacija transporto priemonės savininkams / naudotojams apie saugų jos naudojimą. „FORD“ pateikiama informacija apie transporto priemonių remontą ir techninę priežiūrą bei originalias dalis taip pat apima saugaus naudojimo informaciją, skirtą aptarnaujančiam personalui.

Jei SVHC yra kokioje nors šios transporto priemonės dalyje, šios medžiagos, įtrauktos į konkrečios transporto priemonės ar jos dalies „SVHC sąrašą“, yra įmontuotos taip, kad

galimas jų poveikis klientui būtų kuo mažesnis, o pavojaus žmonėms ar aplinkai nekiltų visiškai, jei transporto priemonė ir jos dalys bus naudojamos taip, kaip numatyta, o bet koks remontas, techninė apžiūra ir techninė priežiūra bus atliekami vadovaujantis šios veiklos techninėmis instrukcijomis ir geriausia bei šiai pramonės šakai įprasta praktika.

Europos Sąjungoje eksploatacijai nebetinkama transporto priemonė gali būti legaliai utilizuojama tik įgaliotoje utilizavimo įmonėje (ATF). Transporto priemonių dalys turėtų būti tvarkomos pagal taikytinus vietinius įstatymus ir vietinių valdžios institucijų nurodymus.

## Modelis: FORD FOCUS

**SVHC sąrašas, paremtas 2019 m. liepos 1<sup>d</sup>. Europos cheminių medžiagų agentūros (ECHA) Siūlomų patvirtinti naudojimui medžiagų sąrašu**

**Konkretni saugaus naudojimo informacija, skirta gaminiams, kurių sudėtyje yra SVHC**

Nereikalinga jokia saugaus naudojimo informacija – vadovaukitės Bendraja saugaus gaminių naudojimo informacija.

ENG Commodity	REACH SVHCs
<b>A/C Compressor</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
<b>A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator</b>	Lead7439-92-1
<b>Accessories</b>	1,2-Dimethoxyethane110-71-4
	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
<b>Active and Air Suspension</b>	Lead7439-92-1
<b>Air Brakes</b>	Lead7439-92-1
<b>AIS - Air Cleaner and Low</b>	Lead-monoxide1317-36-8

<b>Pressure Ducts</b>	
<b>AIS - High Pressure Ducts</b>	Lead7439-92-1
<b>Alternator</b>	Lead7439-92-1
<b>Antenna</b>	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
<b>Appliques (Pillar, Decklid, Roof)</b>	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
<b>Audio and Navigation Head Units</b>	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
<b>Badges</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
<b>Battery</b>	Lead7439-92-1
<b>Body Exterior</b>	Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
<b>Body Interior</b>	Lead7439-92-1
<b>Body Structure - Decklid/Liftgate (incl Hinge/Supt)</b>	Lead7439-92-1
<b>Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill</b>	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Refractory ceramic fibres142844-00-6
<b>Body Structure - Floor Pan - Rear Floor</b>	Lead7439-92-1
<b>Body Structure - Hood Assembly (incl Hinge/Supt)</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
<b>Brakes - Caliper &amp; Anchor Brkt Assy (Front, Rear)</b>	Lead7439-92-1
<b>Bumpers Beams (Un-Exposed) - Front/Rear</b>	Lead7439-92-1
<b>Charge Air Cooler</b>	Lead7439-92-1
<b>CHMSL</b>	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Combined Sensing Module</b>	1,2-Dimethoxyethane110-71-4
<b>Cooling - Transmission Oil</b>	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(nonylphenyl)-omega-hydroxy-,

<b>Cooler</b>	branched68412-54-4
<b>Cooling Hoses &amp; Bottles</b>	Lead7439-92-1
<b>EDS Wiring Assembly &amp; Components</b>	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>EGR System (Gas/Diesel)</b>	Lead7439-92-1
<b>Electro/Mechanical Devices</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Lead7439-92-1
<b>Electronic Control Panel and CCH</b>	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Electronic Modules - Displays</b>	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Electronic Modules - Navigation</b>	Lead7439-92-1
<b>Electronic Modules - Suspension</b>	Lead7439-92-1
<b>Electronic Modules - SYNC</b>	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
<b>Emergency Packet</b>	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Cobalt sulphate10124-43-3
	Lead7439-92-1
<b>Engine Covers and Badges</b>	Lead7439-92-1
<b>Engine Sealing (Including head gaskets)</b>	Lead7439-92-1
<b>Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module)</b>	2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol3864-99-1
	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Lead7439-92-1
	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
<b>Exhaust Cold End (Muffler &amp; Output Pipe Assembly)</b>	Lead7439-92-1
<b>FEAD</b>	Lead7439-92-1

	Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
<b>Front / Rear Door Trim</b>	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
<b>Fuel Injection</b>	Lead7439-92-1
<b>Fuel Lines</b>	2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol3864-99-1
	Lead7439-92-1
<b>Fuel Tanks</b>	Lead7439-92-1
<b>Half Shaft(s)</b>	Sodium borate, decahydrate1303-96-4
<b>Headlamp / Side Marker</b>	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
<b>Instrument Cluster</b>	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>IP Substrate and Ducts</b>	2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol3864-99-1
<b>Knuckle (Front, Rear)</b>	Lead7439-92-1
<b>Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches</b>	Lead7439-92-1
<b>Locks</b>	Lead7439-92-1
<b>Luggage and Interior Cargo Management/Covers</b>	Lead7439-92-1
<b>Moonroof</b>	Lead7439-92-1
<b>Overhead Console</b>	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Paint</b>	Nonoxinol9016-45-9
<b>Park Assist</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>PATS Transceiver</b>	Lead7439-92-1
<b>PCV System</b>	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
<b>Pedal Box</b>	Lead7439-92-1

<b>Plastic Bumpers and Fascias</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
<b>Powertrain Control Module (PCM/EEC/ ECM)</b>	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>PT Mounts</b>	Lead7439-92-1
<b>PT Sensors</b>	Lead7439-92-1
<b>PTU (FWD)</b>	Lead7439-92-1
<b>Rain and Daylight Sensor</b>	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione2451-62-9
	Lead7439-92-1
<b>Receiver Assembly/CD (Radio)</b>	4-Methylcyclohexyl-1,6-dicarboxylic acid anhydride19438-60-9
<b>Restraint Electronics</b>	Lead7439-92-1
<b>Sealing - Glass Runs and Belt Moldings</b>	Lead7439-92-1
<b>Seat Belts (Front and Rear)</b>	Lead7439-92-1
<b>Seats - Foam - Cut and Sew</b>	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
<b>Seats - JIT</b>	Lead7439-92-1
<b>Seats - Structures</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
	Glycols, polyethylene, mono((1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl) ether9036-19-5
<b>Shifter Cables/Brackets - Auto</b>	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
<b>Shock Absorbers</b>	Lead7439-92-1
<b>Speakers / Tweeters</b>	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	N,N-Dimethylacetamide127-19-5
<b>Spoiler</b>	Lead7439-92-1
<b>Steering Column</b>	Lead7439-92-1
<b>Steering Wheel, Drive Air Bag</b>	Lead7439-92-1
<b>Sub-Frame (Car/SUV) (Front, Rear)</b>	Lead7439-92-1
<b>Switches - General Use</b>	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8

<b>Switches - Headlamp. Window &amp; Door</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Taillamp / Redundant - xEV - Traction Battery (as Shipped)</b>	Nonoxinol9016-45-9
<b>Temperature Sensors - Climate</b>	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione2451-62-9
	Lead7439-92-1
<b>Throttle Bodies</b>	Lead7439-92-1
<b>Tires</b>	Lead7439-92-1
<b>Transmission - Manual</b>	Lead7439-92-1
<b>Transmission (Auto) - Lines/Tubes (Oil Cooler)</b>	Lead7439-92-1
<b>Transmission Mounted - Oil Cooler</b>	Lead7439-92-1
<b>Underbody Shields and Wheel Liners</b>	Lead7439-92-1
<b>Window Regulator</b>	Lead7439-92-1
<b>Wiper Assembly (Rear, Front) &amp; Washer System</b>	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate15571-58-1
	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1