

# 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 GALAXY

**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 Bendrąja saugaus gaminių naudojimo informacija.

ENG Commodity	REACH SVHCs
<b>A/C Compressor</b>	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
<b>A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator</b>	Cobalt-dinitrate10141-05-6
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>ABS/ESC Module</b>	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
<b>Accessories</b>	1,2-Dimethoxyethane110-71-4
	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Lead7439-92-1
<b>Active and Air Suspension</b>	Lead7439-92-1
<b>Active Grille Shutter</b>	Lead7439-92-1

<b>Active Steering Wheel (ASTW)</b>	Lead7439-92-1
<b>Adaptive Cruise Control</b>	Lead7439-92-1
<b>Air Bag Module- Pass Side</b>	Refractory ceramic fibres142844-00-6
<b>Air Brakes</b>	Lead7439-92-1
<b>AIS - Air Cleaner and Low Pressure Ducts</b>	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
<b>AIS - High Pressure Ducts</b>	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Alternator</b>	Lead7439-92-1
<b>Antenna</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
	Lead7439-92-1
<b>Appliques (Pillar, Decklid, Roof)</b>	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Nonoxinol9016-45-9
<b>Audio and Navigation Head Units</b>	Lead7439-92-1
<b>Axle</b>	Lead7439-92-1
<b>Battery</b>	Lead7439-92-1
<b>Body Interior</b>	Glycols, polyethylene, mono((1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl) ether9036-19-5
	Lead7439-92-1
<b>Body Moldings - Roof Rack</b>	Lead7439-92-1
<b>Body Side Interior Trim (Hard Trim)</b>	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	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>	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	N,N-Dimethylacetamide127-19-5

<b>Body Structure - Hood Assembly (incl Hinge/Supt)</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
<b>Bodyside, Wheel Arch, Rocker Moldings</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
<b>Brake Actuation</b>	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Brake Tubes and Hoses</b>	Lead7439-92-1
<b>Brakes - Caliper &amp; Anchor Brkt Assy (Front, Rear)</b>	Lead7439-92-1
<b>Bulk Materials (PMT100)</b>	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
<b>Bumpers Beams (Un-Exposed) - Front/Rear</b>	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
<b>CHMSL</b>	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Combined Sensing Module</b>	1,2-Dimethoxyethane110-71-4
	Lead7439-92-1
<b>Console Floor/Rear</b>	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
<b>Control Arm and Bushing Assembly</b>	Lead7439-92-1
<b>Cooling Fans</b>	Lead7439-92-1
<b>Cooling Hoses &amp; Bottles</b>	Lead7439-92-1
<b>Driveshaft(s)</b>	Lead7439-92-1
<b>EDS Wiring Assembly &amp; Components</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Di-(2-ethylhexyl)phthalat117-81-7
	Hexahydromethylphthalic-anhydride25550-51-0
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Electro/Mechanical Devices</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Lead7439-92-1
<b>Electro/Mechanical Devices - Reception</b>	Diboron-trioxide1303-86-2
<b>Electro/Mechanical Devices - Security</b>	Lead(II,IV)-oxide1314-41-6

<b>Electronic Modules - Displays</b>	Boric acid10043-35-3
<b>Electronic Modules - Headlamp</b>	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Electronic Modules - Power Decklid/Liftgate (PLG)</b>	Lead7439-92-1
<b>Electronic Modules - Seat Control</b>	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Electronic Modules - Suspension</b>	Lead7439-92-1
<b>Electronic Modules - SYNC</b>	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Emergency Packet</b>	Lead7439-92-1
<b>Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module)</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Lead7439-92-1
	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
<b>Exhaust Hot End (Catalytic Convertor)</b>	Refractory ceramic fibres142844-00-6
<b>FEAD</b>	Lead7439-92-1
	Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
<b>Fixed Glass</b>	Lead7439-92-1
<b>Fixed Glass Roof</b>	Lead7439-92-1
<b>Front / Rear Door Trim</b>	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
<b>Fuel Door</b>	Lead7439-92-1
<b>Fuel Injection</b>	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Fuel Lines</b>	Lead7439-92-1
<b>Fuel Tanks</b>	Decamethylcyclopentasiloxane541-02-6
	Lead7439-92-1
<b>Glass And Channel Assy - Front/Rear</b>	Lead7439-92-1
<b>GOR and Radiator Support</b>	Lead7439-92-1

<b>Half Shaft(s)</b>	Lead7439-92-1
	Sodium borate, decahydrate1303-96-4
<b>Headlamp / Side Marker</b>	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Headliner / Sunvisor</b>	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Glycols, polyethylene, mono((1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl) ether9036-19-5
<b>Instrument Cluster</b>	Boric acid10043-35-3
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Interior Lighting</b>	Lead7439-92-1
<b>IP Finish Panels/Registers</b>	Diboron-trioxide1303-86-2
	Glycols, polyethylene, mono((1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl) ether9036-19-5
<b>Knuckle (Front, Rear)</b>	Lead7439-92-1
<b>Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches</b>	Lead7439-92-1
	Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
<b>Latches - Side Door/Latch Mini Module</b>	Nonoxinol9016-45-9
<b>Locks</b>	Lead7439-92-1
<b>Luggage and Interior Cargo Management/Covers</b>	Lead7439-92-1
<b>Mirrors</b>	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Nonoxinol9016-45-9
<b>Moonroof</b>	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
<b>other</b>	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1

<b>Overhead Console</b>	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead titanium zirconium oxide12626-81-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Silicic acid, lead salt11120-22-2
<b>Paint</b>	Nonoxinol9016-45-9
<b>Park Assist</b>	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Pedal Box</b>	Lead7439-92-1
<b>Plastic Bumpers and Fascias</b>	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Lead7439-92-1
	Nonoxinol9016-45-9
<b>Powertrain Control Module (PCM/EEC/ ECM)</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>PT Mounts</b>	Lead7439-92-1
<b>PT Sensors</b>	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>PTU (FWD)</b>	Lead-monoxide1317-36-8
<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>	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
<b>Restraint Electronics</b>	Lead7439-92-1
	Silicic acid, lead salt11120-22-2
<b>Sealing - Door Dynamic Seals</b>	1,2-Benzenedicarboxylic acid, mixed decyl and hexyl and octyl diesters68648-93-1

	Glycols, polyethylene, mono((1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl) ether9036-19-5
<b>Sealing - Glass Runs and Belt Moldings</b>	1,2-Benzenedicarboxylic acid, mixed decyl and hexyl and octyl diesters68648-93-1
<b>Seat Belts (Front and Rear)</b>	Boric acid10043-35-3
	Lead7439-92-1
<b>Seats - Foam - Cut and Sew</b>	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
<b>Seats - JIT</b>	Boric acid10043-35-3
	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Seats - Structures</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
	Boric acid10043-35-3
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
<b>Shifter Cables/Brackets - Auto</b>	Lead7439-92-1
<b>Shock Absorbers</b>	Lead7439-92-1
<b>Side Air Bag (SAB) and Curtain Air Bag (CAB)</b>	Lead7439-92-1
<b>Side and Rear Vision (BLIS)</b>	Lead7439-92-1
<b>Smart Junction Box &amp; Body Control Module (SPDJB)</b>	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Speakers / Tweeters</b>	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	N,N-Dimethylacetamide127-19-5
<b>Spoiler</b>	Nonoxinol9016-45-9
<b>Steering Column</b>	Lead7439-92-1
<b>Steering Gear and Linkage</b>	Lead7439-92-1
<b>Steering Wheel, Drive Air Bag</b>	Lead7439-92-1
<b>Suspension Link Components</b>	Lead7439-92-1



<b>Switches - General Use</b>	Lead7439-92-1
<b>Switches - Headlamp. Window &amp; Door</b>	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
<b>Switches - Steering Column</b>	Lead titanium zirconium oxide12626-81-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Taillamp / Redundant</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
<b>Temperature Sensors - Climate</b>	Lead7439-92-1
<b>Tires</b>	Lead7439-92-1
<b>TPMS</b>	Lead7439-92-1
<b>Transmission - Auto</b>	Boric acid10043-35-3
	Lead7439-92-1
<b>Transmission - Manual</b>	Lead7439-92-1
<b>Underbody Shields and Wheel Liners</b>	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
<b>Window Regulator</b>	Lead7439-92-1
<b>Wiper Assembly (Rear, Front) &amp; Washer System</b>	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1