

# 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 MUSTANG

**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
	N,N-Dimethylformamide68-12-2
<b>A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator</b>	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>ABS/ESC Module</b>	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
<b>Accessories</b>	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>Adaptive Cruise Control</b>	Lead7439-92-1
<b>Air Brakes</b>	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
<b>AIS - Air Cleaner and Low Pressure Ducts</b>	Lead-monoxide1317-36-8
<b>AIS - High Pressure Ducts</b>	Lead7439-92-1
<b>Alternator</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Lead7439-92-1
<b>Antenna</b>	Lead7439-92-1
<b>Audio and Navigation Head Units</b>	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Axle</b>	Lead7439-92-1

<b>Battery</b>	Lead7439-92-1
<b>Body Exterior</b>	Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
<b>Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill</b>	Lead7439-92-1
<b>Body Structure - Hood Assembly (incl Hinge/Supt)</b>	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
<b>Bodyside, Wheel Arch, Rocker Moldings</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
<b>Brake - Parking</b>	Boric acid10043-35-3
<b>Brake Actuation</b>	Lead7439-92-1
<b>Brake Tubes and Hoses</b>	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
<b>Brakes - Caliper &amp; Anchor Brkt Assy (Front, Rear)</b>	Cobalt sulphate10124-43-3
	Lead7439-92-1
<b>CHMSL</b>	Lead7439-92-1
<b>Clutch / DMF (Dual Mass Flywheel)</b>	Lead7439-92-1
<b>Cooling Hoses &amp; Bottles</b>	Lead7439-92-1
<b>EDS Wiring Assembly &amp; Components</b>	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C7-11-branched and linear alkyl esters68515-42-4
	1-Methyl-2-pyrrolidone872-50-4
	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Glycols, polyethylene, mono((1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl) ether9036-19-5
	Lead7439-92-1
<b>Electro/Mechanical Devices</b>	Lead7439-92-1
<b>Electronic Control Panel and CCH</b>	Lead titanium zirconium oxide12626-81-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Electronic Modules - Amplifiers</b>	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachloropentacyclo[12.2.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diene13560-89-9
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Electronic Modules - Headlamp</b>	Lead7439-92-1
<b>Electronic Modules - Seat Control</b>	Lead7439-92-1
<b>Electronic Modules - Suspension</b>	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Electronic Modules - SYNC</b>	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Engine Covers and Badges</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
<b>Engine Oil Pumps and Coolers</b>	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
<b>Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module)</b>	Diboron-trioxide1303-86-2
<b>Exhaust Cold End (Muffler &amp; Output Pipe Assembly)</b>	Lead7439-92-1
	Sodium borate, decahydrate1303-96-4
<b>Exhaust Hot End (Catalytic Convertor)</b>	Refractory ceramic fibres142844-00-6

<b>Exhaust Manifolds</b>	Lead7439-92-1
<b>Floor Mat</b>	Lead7439-92-1
<b>Fuel Injection</b>	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Fuel Lines</b>	Lead7439-92-1
<b>Fuel Tanks</b>	Lead7439-92-1
<b>Headlamp / Side Marker</b>	Lead7439-92-1
<b>Instrument Cluster</b>	Boric acid10043-35-3
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Interior Lighting</b>	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
<b>Locks</b>	Lead7439-92-1
<b>Mirrors</b>	Lead7439-92-1
<b>other</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Boric acid10043-35-3
	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Dicyclohexyl-phthalate84-61-7
	Glycols, polyethylene, mono((1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl) ether9036-19-5
	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
	Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
	Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)25155-23-1
<b>Park Assist</b>	Lead-monoxide1317-36-8
<b>PCV System</b>	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Pedal Box</b>	Lead7439-92-1
<b>PEM</b>	Lead7439-92-1
<b>Plastic Bumpers and Fascias</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
<b>PT Mounts</b>	Lead7439-92-1
<b>PT Sensors</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>Sealing - Door Dynamic Seals</b>	Imidazolidine-2-thione96-45-7
<b>Seat Belts (Front and Rear)</b>	Lead7439-92-1
<b>Seats - Structures</b>	Boric acid10043-35-3
	Glycols, polyethylene, mono((1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl) ether9036-19-5
	Lead7439-92-1
<b>Shifter Cables/Brackets - Auto</b>	Lead7439-92-1
<b>Shock Absorbers</b>	Lead7439-92-1
<b>Side and Rear Vision (BLIS)</b>	Lead7439-92-1
<b>Smart Junction Box &amp; Body Control Module (SPDJB)</b>	Lead7439-92-1

<b>Speakers / Tweeters</b>	N,N-Dimethylacetamide127-19-5
<b>Spoiler</b>	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
<b>Steering Column</b>	Lead7439-92-1
<b>Steering Gear and Linkage</b>	Lead7439-92-1
<b>Steering Wheel, Drive Air Bag</b>	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead-monoxide1317-36-8
	Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
<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>	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Taillamp / Redundant</b>	Glycols, polyethylene, mono((1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl) ether9036-19-5
	Lead7439-92-1
<b>Temperature Sensors - Climate</b>	Lead7439-92-1
<b>Tires</b>	Lead7439-92-1
<b>TPMS</b>	1,2-Dimethoxyethane110-71-4
	Lead7439-92-1
<b>Transmission - Auto</b>	Lead7439-92-1
<b>Transmission (Auto) - Lines/Tubes (Oil Cooler)</b>	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
<b>Wheel</b>	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione2451-62-9
	Lead7439-92-1
<b>Wiper Assembly (Rear, Front) &amp; Washer System</b>	Hexahydromethylphthalic-anhydride25550-51-0
	Lead7439-92-1