

# 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 PUMA

**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
A/C Compressor	Lead7439-92-1
A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator	Lead7439-92-1
ABS/ESC Module	Lead7439-92-1
Accessories	1,2-Dimethoxyethane110-71-4
	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Lead7439-92-1
Active and Air Suspension	Lead7439-92-1
Adaptive Cruise Control	Lead7439-92-1
Air Brakes	Lead7439-92-1
AIS - Air Cleaner and Low Pressure Ducts	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
AIS - High Pressure Ducts	Lead7439-92-1

<b>Alternator</b>	Lead7439-92-1
<b>Antenna</b>	Lead7439-92-1
<b>Audio and Navigation Head Units</b>	Lead7439-92-1
<b>Battery</b>	Lead7439-92-1
<b>Body Interior</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>Brake - Parking</b>	Methyloxirane75-56-9
<b>Brake Actuation</b>	Lead7439-92-1
<b>Brake Tubes and Hoses</b>	Lead7439-92-1
<b>Brakes - Caliper &amp; Anchor Brkt Assy (Front, Rear)</b>	Lead7439-92-1
<b>Brakes - Drum (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
<b>Console Floor/Rear</b>	Poly(oxy-1,2-ethanediyl),alpha-(isononylphenyl)-omega-hydroxy37205-87-1
<b>Control Arm and Bushing Assembly</b>	Imidazolidine-2-thione96-45-7
<b>Cooling Fans</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
<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>	Lead7439-92-1
<b>Electronic Control Panel and CCH</b>	Lead-monoxide1317-36-8
	Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
<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
<b>Electronic Modules - Displays</b>	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Electronic Modules - Headlamp</b>	Lead7439-92-1
<b>Electronic Modules - Power Decklid/Liftgate (PLG)</b>	Lead7439-92-1
<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>	1-Methyl-2-pyrrolidone872-50-4
	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Disodium-octaborate12008-41-2
	Lead7439-92-1
	Poly(oxy-1,2-ethanediyl),alpha-(isononylphenyl)-omega-hydroxy37205-87-1
<b>Engine Sealing (Including head gaskets)</b>	Lead7439-92-1
<b>Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module)</b>	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
	Nonoxinol9016-45-9
<b>Exhaust Hot End (Catalytic Convertor)</b>	Refractory ceramic fibres142844-00-6
<b>FEAD</b>	Lead7439-92-1
<b>Fuel Lines</b>	Lead7439-92-1

	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
<b>Fuel Tanks</b>	Lead7439-92-1
<b>Half Shaft(s)</b>	Lead7439-92-1
<b>Headlamp / Side Marker</b>	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Headliner / Sunvisor</b>	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
<b>Instrument Cluster</b>	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
<b>Interior Lighting</b>	Lead titanium zirconium oxide12626-81-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches</b>	Lead7439-92-1
<b>Latches - Side Door/Latch Mini Module</b>	Lead7439-92-1
<b>Locks</b>	Lead7439-92-1
<b>Mirrors</b>	Lead7439-92-1
<b>Moonroof</b>	Lead7439-92-1
<b>other</b>	Dicyclohexyl-phthalate84-61-7
	Lead7439-92-1
<b>Overhead Console</b>	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Paint</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
<b>Park Assist</b>	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>Plastic Bumpers and Fascias</b>	Lead7439-92-1

<b>Powertrain Control Module (PCM/EEC/ ECM)</b>	Lead-monoxide1317-36-8
<b>PT Mounts</b>	Lead7439-92-1
<b>PT Sensors</b>	Lead7439-92-1
<b>Radiator Assembly</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>Restraint Electronics</b>	Lead7439-92-1
<b>Seat Belts (Front and Rear)</b>	Disodium-octaborate12008-41-2
	Lead7439-92-1
<b>Seats - Foam - Cut and Sew</b>	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
<b>Seats - JIT</b>	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Seats - Structures</b>	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
<b>Side and Rear Vision (BLIS)</b>	Lead7439-92-1
<b>Smart Data Link Module</b>	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Speakers / Tweeters</b>	N,N-Dimethylacetamide127-19-5
<b>Steering Column</b>	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
<b>Steering Gear and Linkage</b>	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	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
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Switches - Headlamp. Window &amp; Door</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8

<b>Switches - Steering Column</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
<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>TMK and Tools</b>	Lead7439-92-1
<b>TPMS</b>	Lead7439-92-1
<b>Transmission - Manual</b>	Lead7439-92-1
<b>Window Regulator</b>	Lead7439-92-1
<b>Wiper Assembly (Rear, Front) &amp; Washer System</b>	Lead7439-92-1
<b>xEV - Traction Battery (as Shipped)</b>	Diboron-trioxide1303-86-2