

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 NAUJOJI KUGA

SVHC sąrašas, paremtas 2019 m. liepos 1^d. 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
A/C Compressor	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Silicic acid, lead salt1120-22-2
A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator	Lead7439-92-1
ABS/ESC Module	Lead7439-92-1
Accessories	1,2-Dimethoxyethane110-71-4
	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Lead-titanium-trioxide12060-00-3

	Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
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
Alternator	Lead7439-92-1
Antenna	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
Audio and Navigation Head Units	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Axle	Boric acid10043-35-3
	Lead7439-92-1
Badges	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione2451-62-9
Battery	Lead7439-92-1
Body Interior	Lead7439-92-1
Body Moldings - Roof Rack	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
Body Structure - Decklid/Liftgate (incl Hinge/Supt)	Dicyclohexyl-phthalate84-61-7
	Lead7439-92-1
Body Structure - Die-Cut Sealers	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Refractory ceramic fibres142844-00-6
Body Structure - Floor Pan - Rear Floor	Lead7439-92-1
Bodyside, Wheel Arch, Rocker	Lead7439-92-1

Moldings	
Brake Actuation	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Lead-monoxide1317-36-8
Brake Tubes and Hoses	Lead7439-92-1
Brakes - Caliper & Anchor Brkt Assy (Front, Rear)	Lead7439-92-1
CHMSL	Lead7439-92-1
Combined Sensing Module	1,2-Dimethoxyethane110-71-4
Cooling Fans	Lead7439-92-1
Cooling Hoses & Bottles	Dicyclohexyl-phthalate84-61-7
	Lead7439-92-1
Driveshaft(s)	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
EDS Wiring Assembly & Components	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
EGR System (Gas/Diesel)	Lead7439-92-1
Electro/Mechanical Devices	Lead7439-92-1
Electro/Mechanical Devices - Reception	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
Electro/Mechanical Devices - Security	Lead(II,IV)-oxide1314-41-6
Electronic Control Panel and CCH	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Electronic Modules - Amplifiers	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
Electronic Modules - Displays	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
Electronic Modules - Door Zone	Lead7439-92-1
Electronic Modules - Headlamp	Lead7439-92-1
Electronic Modules - Power	Lead7439-92-1

Decklid/Liftgate (PLG)	
Electronic Modules - Seat Control	Boric acid10043-35-3
	Lead7439-92-1
Electronic Modules - Suspension	Lead7439-92-1
Electronic Modules - SYNC	Lead7439-92-1
	Silicic acid, lead salt11120-22-2
Emergency Packet	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Cobalt sulphate10124-43-3
	Dicyclohexyl-phthalate84-61-7
	Lead7439-92-1
	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(nonylphenyl)-omega-hydroxy-, branched68412-54-4
Engine Covers and Badges	Lead7439-92-1
Engine Sealing (Including head gaskets)	Lead7439-92-1
Engine Water Pumps	Lead7439-92-1
Evaporator and Blower Assemby (HVAC Module)	2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol3864-99-1
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
Exhaust Cold End (Muffler & Output Pipe Assembly)	Lead7439-92-1
FEAD	Lead7439-92-1
	Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
Fuel Canister Assembly	Lead7439-92-1
Fuel Injection	Lead7439-92-1
Fuel Lines	Lead7439-92-1
	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
Fuel Tanks	Lead7439-92-1

Half Shaft(s)	Lead7439-92-1
Headlamp / Side Marker	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Headlamp Jet Wash	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate15571-58-1
Instrument Cluster	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Nonoxinol9016-45-9
Interior Lighting	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead titanium zirconium oxide12626-81-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
Leaf Screen	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
Locks	Lead7439-92-1
Mirrors	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Nonoxinol9016-45-9
other	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
Overhead Console	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Park Assist	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8

PCV System	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
Pedal Box	Lead7439-92-1
Pedestrian Alert System (PAS)	Lead7439-92-1
	N,N-Dimethylacetamide127-19-5
Powertrain Control Module (PCM/EEC/ ECM)	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
PT Mounts	Lead7439-92-1
PT Sensors	Lead7439-92-1
PTU (FWD)	Lead-monoxide1317-36-8
Rain and Daylight Sensor	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione2451-62-9
	Lead7439-92-1
Restraint Electronics	Lead7439-92-1
Seats - Structures	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
Shifter Cables/Brackets - Auto	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
Shock Absorbers	Lead7439-92-1
Side and Rear Vision (BLIS)	Lead7439-92-1
Smart Data Link Module	Lead-monoxide1317-36-8
Speakers / Tweeters	N,N-Dimethylacetamide127-19-5
Steering Column	Lead7439-92-1
Steering Wheel, Drive Air Bag	Dicyclohexyl-phthalate84-61-7
	Lead7439-92-1
Suspension Link Components	Imidazolidine-2-thione96-45-7
Switches - General Use	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8

Switches - Headlamp, Window & Door	Lead7439-92-1
Switches - Steering Column	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
Taillamp / Redundant	Lead7439-92-1
Temperature Sensors - Climate	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
Tires	Lead7439-92-1
TPMS	Lead7439-92-1
Transmission - Auto	Boric acid10043-35-3
	Lead7439-92-1
Transmission - Manual	Lead7439-92-1
Transmission Mounted - Oil Cooler	Lead7439-92-1
Wiper Assembly (Rear, Front) & Washer System	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
xEV - DCDC	Lead7439-92-1
xEV - Traction Battery (as Shipped)	Lead7439-92-1
xEV - Traction Battery Charging	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1