

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 TOURNEO CUSTOM

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 Bendraja saugaus gaminių naudojimo informacija.

A/C Compressor	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
ABS/ESC Module	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
Accessories	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Lead7439-92-1
Active and Air Suspension	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
Adaptive Cruise Control	Lead7439-92-1
AIS - Air Cleaner and Low Pressure Ducts	Lead7439-92-1

	Lead-monoxide1317-36-8
AIS - High Pressure Ducts	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
Alternator	Lead7439-92-1
Antenna	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
Appliques (Pillar, Decklid, Roof)	Benzo(a)pyrene50-32-8
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Nonoxinol9016-45-9
Audio and Navigation Head Units	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
Badges	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione2451-62-9
Battery	Lead7439-92-1
Body Structure - Die-Cut Sealers	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
	Dicyclohexyl-phthalate84-61-7
Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
	Boric acid10043-35-3
	Lead7439-92-1
Body Structure - Floor Pan - Rear Floor	Lead7439-92-1
Body Structure - Hood Assembly (incl Hinge/Supt)	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
Body Structure - Pick-up Box (incl Tailgate/Hinge)	Lead7439-92-1
Brake - Parking	Lead7439-92-1
Brake Actuation	Imidazolidine-2-thione96-45-7

	Lead7439-92-1
	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
Brake Tubes and Hoses	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
Brakes - Caliper & Anchor Brkt Assy (Front, Rear)	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
Combined Sensing Module	Lead7439-92-1
Console Floor/Rear	Lead7439-92-1
Cooling Hoses & Bottles	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Dicyclohexyl-phthalate84-61-7
	Lead7439-92-1
Door Handles	Lead7439-92-1
EDS Wiring Assembly & Components	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Electrified Drivetrain	Lead7439-92-1
Electro/Mechanical Devices	Lead7439-92-1
Electro/Mechanical Devices - Reception	Lead7439-92-1
Electro/Mechanical Devices - Security	Lead(II,IV)-oxide1314-41-6
	Lead7439-92-1
Electronic Control Panel and CCH	Lead titanium zirconium oxide12626-81-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Electronic Modules - Displays	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Electronic Modules - Headlamp	Lead7439-92-1

Electronic Modules - Navigation	Lead7439-92-1
Electronic Modules - SYNC	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Emergency Packet	2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol3864-99-1
	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Cobalt sulphate10124-43-3
	Methyloxirane75-56-9
Engine Compartment Trim	Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)25155-23-1
Engine Water Pumps	Lead7439-92-1
Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module)	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
Exhaust Hot End (Catalytic Convertor)	Diboron-trioxide1303-86-2
Exterior Cargo Mgmt	Lead7439-92-1
FEAD	Lead7439-92-1
	Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
Fixed Glass	Lead7439-92-1
Fuel Delivery Module	Lead7439-92-1
Fuel Door	Lead-monoxide1317-36-8
Fuel Injection	Lead7439-92-1
Fuel Lines	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Fuel Tanks	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Lead7439-92-1
GOR and Radiator Support	Boric acid10043-35-3
Headlamp / Side Marker	Lead7439-92-1

Headliner / Sunvisor	Lead7439-92-1
	Nonoxinol9016-45-9
Hydraulic Distribution	Lead7439-92-1
Instrument Cluster	Boric acid10043-35-3
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Interior Lighting	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Lead7439-92-1
IP Finish Panels/Registers	2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol3864-99-1
Knuckle (Front, Rear)	Boric acid10043-35-3
	Imidazolidine-2-thione96-45-7
Labels	Lead7439-92-1
Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches	Lead7439-92-1
	Nonoxinol9016-45-9
Latches - Side Door/Latch Mini Module	Lead7439-92-1
	Nonoxinol9016-45-9
Locks	Lead7439-92-1
Mirrors	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Lead7439-92-1
other	1-Methyl-2-pyrrolidone872-50-4
	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Di-(2-ethylhexyl)phthalat117-81-7
	Lead7439-92-1
Overhead Console	Lead7439-92-1
Park Assist	Benzo(a)pyrene50-32-8
	Lead7439-92-1

	Lead-monoxide1317-36-8
PATS Transceiver	Lead7439-92-1
Pedestrian Alert System (PAS)	N,N-Dimethylacetamide127-19-5
Powertrain Control Module (PCM/EEC/ ECM)	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
PT Mounts	Lead7439-92-1
PT Sensors	Lead7439-92-1
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
Retainer Plate Spare Wheel	Lead7439-92-1
Seat Belts (Front and Rear)	Lead7439-92-1
Seats - Foam - Cut and Sew	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Lead7439-92-1
Seats - JIT	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Lead7439-92-1
Seats - Structures	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Lead7439-92-1
Shifter Cables/Brackets - Auto	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Lead7439-92-1
Side and Rear Vision (BLIS)	Lead7439-92-1
Smart Data Link Module	Lead7439-92-1
Smart Junction Box & Body Control Module (SPDJB)	Lead-monoxide1317-36-8
Spare Wheel Winch	Lead7439-92-1
Speakers / Tweeters	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	N,N-Dimethylacetamide127-19-5
Stabilizer Bar (Front, Rear -- Solid/Tubular)	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7

Steering Column	Lead7439-92-1
Steering Gear and Linkage	Lead7439-92-1
Suspension Link Components	Imidazolidine-2-thione96-45-7
Switches - General Use	Lead7439-92-1
Switches - Headlamp. Window & Door	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Switches - Steering Column	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
Taillamp / Redundant	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
Taillamp / Redundant - xEV - Traction Battery (as Shipped)	Nonoxinol9016-45-9
Tires	Lead7439-92-1
TPMS	Lead7439-92-1
Transmission - Manual	Lead7439-92-1
Transmission (Auto) - Lines/Tubes (Oil Cooler)	Lead7439-92-1
Underbody Shields and Wheel Liners	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione2451-62-9
Window Regulator	Lead7439-92-1
Wiper Assembly (Rear, Front) & Washer System	Boric acid10043-35-3
	Lead7439-92-1
xEV - DCDC	Lead7439-92-1
xEV - Power Cabling	Lead7439-92-1
xEV - Traction Battery (as Shipped)	Boric acid10043-35-3
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
xEV - Traction Battery Charging	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1

	Lead-monoxide1317-36-8
--	------------------------