

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 sąrašė“ 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 Courier

SVHC sąrašas, paremtas 2021 m. liepos 1d. Europos cheminių medžiagų agentūros (ECHA) Siūlomų patvirtinti naudojimui medžiagų sąrašu

Konkreči saugaus naudojimo informacija, skirta gaminiams, kurių sudėtyje yra SVHC

Nereikalinga jokia saugaus naudojimo informacija – vadovaukitės Bendraja saugaus gaminių naudojimo informacija.

Commodity	REACH SVHCs
A/C Compressor	Lead[7439-92-1]
A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator	Lead[7439-92-1]
ABS/ESC Module	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
	Lead[7439-92-1]
AC Lines, Receiver Drier and Accumulator	Lead[7439-92-1]
Accessories	1,2-Dimethoxyethane[110-71-4]
	Hexahydromethylphthalic-anhydride[25550-51-0]
	Lead[7439-92-1]
Active and Air Suspension	Lead[7439-92-1]
Air Bag Module- Pass Side	Refractory ceramic fibres[142844-00-6]
Air Cleaner	Lead[7439-92-1]
AIS - Air Cleaner and Low Pressure Ducts	Lead[7439-92-1]
AIS - High Pressure Ducts	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
	Lead[7439-92-1]
Antenna	Lead[7439-92-1]
Audio and Navigation Head Units	Lead[7439-92-1]
Battery	Lead[7439-92-1]
Battery, Heat Shield & Battery Management System	Lead[7439-92-1]
Brake - Parking	2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol[3864-99-1]
Brake Lines and Hoses	Lead[7439-92-1]
Brake Tubes and Hoses	Lead[7439-92-1]
Bulk Materials (PMT100)	1-Methyl-2-pyrrolidone[872-50-4]
Curtain Airbag System	Lead[7439-92-1]
Drive Belts/Pulleys and Component Mounting Bracketry	Lead[7439-92-1]
EDS Wiring Assembly & Components	Diocetyl tin dilaurate[3648-18-8]
	Lead[7439-92-1]

EGR System (Gas/Diesel)	Lead[7439-92-1]
Electro/Mechanical Devices - Reception	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
Electronic Climate Control Unit	Lead[7439-92-1]
Electronic Modules - Displays	Lead[7439-92-1]
Electronic Modules - Door Zone	Lead[7439-92-1]
Electronic Modules - Power Sliding Door	Lead[7439-92-1]
Electronic Modules - SYNC	2-Methylimidazole[693-98-1]
Engine Covers and Badges	Lead[7439-92-1]
Engine Sealing (Including head gaskets)	Lead[7439-92-1]
Engine Water Pumps	Lead[7439-92-1]
Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module)	Lead[7439-92-1]
FEAD	Lead[7439-92-1]
First Row Door Window Lift Assy	Lead[7439-92-1]
Fixed Glass	Lead[7439-92-1]
Front / Rear Door Trim	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]
Front Caliper, Anchor and Attaching Components	Lead[7439-92-1]
Front Stabilizer (Anti-Roll) Bar	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
Fuel Canister Assembly	Lead[7439-92-1]
Fuel Delivery Module	Lead[7439-92-1]
Fuel Filler Pipes	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
Fuel Injection	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
	Lead[7439-92-1]
Fuel Lines	Lead[7439-92-1]
Fuel Tanks	Lead[7439-92-1]
Generator/Alternator	Lead[7439-92-1]
Headlamp / Side Marker	Lead[7439-92-1]
Hood Latch & Actuation	Lead[7439-92-1]
I/S Mirror	Lead[7439-92-1]
Infotainment Antennas and Cables	Lead[7439-92-1]
Interior Lighting	Lead[7439-92-1]
IP Finish Panels/Registers	Boric acid[10043-35-3]
Jack and Emergency Tools	Lead[7439-92-1]
Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches	Lead[7439-92-1]
Latches - Side Door/Latch Mini Module	Lead[7439-92-1]
Locks	Hexahydromethylphthalic-anhydride[25550-51-0]
	Lead[7439-92-1]
	Tetrahydro-4-methylphthalic anhydride[34090-76-1]
Module - Front Seat	Lead[7439-92-1]
Module - Manual or Auto Manual Trans as Shipped	Lead[7439-92-1]
Module - Second Seat	Decamethylcyclopentasiloxane[541-02-6]
Park Assist	Lead[7439-92-1]
Parking Brake Controls	Lead[7439-92-1]
Powertrain Control Module (PCM/EEC/ ECM)	Lead[7439-92-1]
PT Mounts	Lead[7439-92-1]
PT Sensors	Lead[7439-92-1]
	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]
Rear Closure BIW Panel	Lead[7439-92-1]
Rear Closure Latches	Lead[7439-92-1]

Rear Drum Brake and Attaching Components	Lead[7439-92-1]
Rear Strut / Damper	Lead[7439-92-1]
Restraint Electronics	Lead[7439-92-1]
Road Wheel and Tire Assembly	Lead[7439-92-1]
Sealing - Door Dynamic Seals	2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol[3864-99-1]
Seat Belt Assembly Front Row	Lead[7439-92-1]
Seat Belts - Second Row	Lead[7439-92-1]
Seats - JIT	Lead[7439-92-1]
	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]
Spare Wheel Winch	Lead[7439-92-1]
Speakers	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
Starter Motor	Lead[7439-92-1]
Steering Column	Lead[7439-92-1]
Steering Gear	Lead[7439-92-1]
Steering Wheel	Alkanes, C14-17, chloro[85535-85-9]
Suspension Link Components	Lead[7439-92-1]
Switches - Headlamp. Window & Door	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
Switches - Steering Column	Lead[7439-92-1]
	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]
Temperature Sensors - Climate	Hexahydromethylphthalic-anhydride[25550-51-0]
TPMS	Lead[7439-92-1]
Traffic Horns (Electric)	Lead[7439-92-1]
Window Regulator	Lead[7439-92-1]
Wiper Assembly (Rear, Front) & Washer System	Lead[7439-92-1]
Wiper Assembly Front	Lead[7439-92-1]