

INFORMACE O BEZPEČNÉM POUŽÍVÁNÍ SVHC

REACH ČLÁNEK 33 INFORMACE TÝKAJÍCÍ SE LÁTEK VZBUZUJÍCÍCH VELMI VELKÉ OBAVY

Vážený zákazníku,

Nařízení REACH (Nař. ES 1907/2006), článek 33(1) má zákazníkům dodávaných produktů umožnit zavedení veškerých odpovídajících bezpečnostních opatření k omezení rizik vzešlých z přítomnosti látek vzbuzejících velmi velké obavy (SVHC) uvedených v seznamu látek pro případné schválení, aby mohlo být zajištěno jejich bezpečné používání.

Společnost FORD obecně podporuje cíle nařízení REACH a především pak ustanovení Článku 33(1), která jsou v souladu s naším vlastním závazkem podporovat zodpovědnou výrobu, nakládání s našimi produkty i jejich využití.

Identifikace SVHC

Podle našich nejlepších znalostí založených na informacích od našich dodavatelů i na našich vlastních produktových datech jsou látky SVHC, jejichž obsah ve složení komponentů je větší než 0,1 % hmotnosti, uvedeny v „Seznamu SVHC“ pro daný vůz/díl.

Specifické informace o bezpečném používání pro položky s obsahem SVHC

Je-li to zapotřebí, přidáváme k příslušnému „Seznamu SVHC“ pro konkrétní vozidlo/díl Specifické informace o bezpečném používání pro položky s obsahem SVHC.

Obecné informace o bezpečném používání pro položky

Ke každému vozu FORD dodáváme příručku majitele, která obsahuje informace o bezpečném používání pro vlastníky/provozovatele. Rovněž informace FORD pro opravy a servis vozidel a originální díly obsahují informace o bezpečném používání servisními technikami.

Tam, kde jsou SVHC přítomny v dílech vozidla, jsou uvedeny v příslušném „Seznamu SVHC“ pro dané vozidlo/díl a jsou použity takovým způsobem, aby riziko, že jim budou uživatelé vystaveni, bylo minimální. Nebezpečí pro lidi ani životní prostředí nehrozí, dokud jsou daná vozidla a díly používány předepsaným způsobem a veškeré opravy, servis a údržba jsou prováděny podle příslušných technických pokynů a oborových standardů a osvědčených postupů.

Vozidlo po skončení životnosti smí být podle předpisů Evropské unie likvidováno pouze v autorizovaném zařízení pro ekologickou likvidaci. Jednotlivé díly je třeba likvidovat v souladu s místní legislativou a podle pokynů místních úřadů.

Model: Ford Bronco

Seznam látek SVHC Evropské agentury pro chemické látky vydaný 1. července 2025

Specifické informace o bezpečném používání pro položky s obsahem SVHC

Žádné specifické informace o bezpečném používání nejsou zapotřebí – řiďte se Obecnými informacemi o bezpečném použití pro položky.

Commodity	REACH SVHCs
A/C Compressor	Lead[7439-92-1]
A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol[119-47-1]
	Lead[7439-92-1]
Active and Air Suspension	Lead[7439-92-1]
Adaptive Cruise Control	Lead[7439-92-1]
AIS - Air Cleaner and Low Pressure Ducts	Lead[7439-92-1]
AIS - High Pressure Ducts	Lead[7439-92-1]
Alternator	Cobalt(II) nitrate hexahydrate[10026-22-9]
Antenna	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol[119-47-1]
	Lead[7439-92-1]
	TBBA[79-94-7]
Appliques (Pillar, Decklid, Roof)	Tris(nonylphenyl)phosphite[26523-78-4]
Audio and Navigation Head Units	Lead[7439-92-1]
Axle	Lead[7439-92-1]
Battery	Lead[7439-92-1]
Body Moldings - Roof Rack	Lead[7439-92-1]
Body Structure - Body Side Assembly	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Body Structure - Decklid/Liftgate (incl Hinge/Supt)	Lead[7439-92-1]
Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill	Dicyclohexyl-phthalate[84-61-7]
	Lead[7439-92-1]
Brake Actuation	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Brake Tubes and Hoses	Lead[7439-92-1]
Brakes - Caliper & Anchor Brkt Assy (Front, Rear)	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide[80-43-3]
	Lead[7439-92-1]
Console Floor/Rear	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol[3147-75-9]
	Lead[7439-92-1]
Cooling Hoses & Bottles	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide[80-43-3]
	Lead[7439-92-1]
Driveshaft(s)	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide[80-43-3]
EDS Wiring Assembly & Components	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol[119-47-1]
	Boric acid[10043-35-3]
	Lead[7439-92-1]
Electro/Mechanical Devices	Lead[7439-92-1]
Electronic Control Panel and CCH	Lead[7439-92-1]

	TBBA[79-94-7]
Electronic Modules - Amplifiers	Lead[7439-92-1]
Electronic Modules - Door Zone	Lead[7439-92-1]
Electronic Modules - Seat Control	Lead[7439-92-1]
Electronic Modules - SYNC	Lead[7439-92-1]
Engine Water Pumps	Lead[7439-92-1]
Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module)	Lead[7439-92-1]
Exhaust Cold End (Muffler & Output Pipe Assembly)	Disodium tetraborate, anhydrous[1330-43-4]
	Lead[7439-92-1]
FEAD	Lead[7439-92-1]
Fixed Glass	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Fuel Canister Assembly	Lead[7439-92-1]
Headlamp / Side Marker	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
	Lead[7439-92-1]
I/S Mirror	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol[3147-75-9]
IP Finish Panels/Registers	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione[2451-62-9]
Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide[80-43-3]
Latches - Side Door/Latch Mini Module	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol[119-47-1]
Luggage and Interior Cargo Management/Covers	Triphenyl-phosphate[115-86-6]
Moonroof	Dodecamethylcyclohexasiloxane[540-97-6]
	Lead[7439-92-1]
Park Assist	Diboron-trioxide[1303-86-2]
Plastic Bumpers and Fascias	Lead[7439-92-1]
Powertrain Control Module (PCM/EEC/ECM)	Lead[7439-92-1]
Restraint Electronics	Lead[7439-92-1]
	TBBA[79-94-7]
Sealing - Glass Runs and Belt Moldings	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol[3147-75-9]
	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Dodecamethylcyclohexasiloxane[540-97-6]
Seat Belts (Front and Rear)	Lead[7439-92-1]
	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]
Seats - Foam - Cut and Sew	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]
	Triphenyl-phosphate[115-86-6]
Seats - Structures	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
Shifter Cables/Brackets - Auto	Lead[7439-92-1]
Shock Absorbers	Lead[7439-92-1]
Speakers / Tweeters	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol[3147-75-9]
	Melamine[108-78-1]
	N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]
Stabilizer Bar (Front, Rear -- Solid/Tubular)	Lead[7439-92-1]
Steering Column	Melamine[108-78-1]
	Phosphorothioic acid, O,O,O-triphenyl esters, tert-Bu derivs.[192268-65-8]
Steering Wheel, Drive Air Bag	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide[80-43-3]

Switches - General Use	2-Methylimidazole[693-98-1]
	Lead[7439-92-1]
Switches - Headlamp, Window & Door	Lead[7439-92-1]
Switches - Steering Column	Lead[7439-92-1]
Temperature Sensors - Climate	TBBA[79-94-7]
TPMS	1,2-Dimethoxyethane[110-71-4]
	Lead[7439-92-1]
Transfer Case (RWD)	Lead[7439-92-1]
Transmission - Auto	Lead[7439-92-1]
Underbody Shields and Wheel Liners	Lead[7439-92-1]
Wheel	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione[2451-62-9]
	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
Window Regulator	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide[80-43-3]
	Lead[7439-92-1]
Wiper Assembly (Rear, Front) & Washer System	Lead[7439-92-1]
	Tris(nonylphenyl)phosphite[26523-78-4]