

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 vzbuzujících 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: New Ford Connect

Seznam látek SVHC Evropské agentury pro chemické látky vydaný 1. ledna 2023

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
2nd Row Bench Split Seat Frames	Lead [7439-92-1]
A/C Compressor	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7] Benzene-1,2,4-tricarboxylic acid 1,2-anhydride [552-30-7] Lead [7439-92-1]
A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator	Lead [7439-92-1]
ABS/ESC Module	Diboron-trioxide [1303-86-2] Lead [7439-92-1]
Accessories	1,2-Dimethoxyethane [110-71-4] Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride [85-42-7] 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	Lead [7439-92-1] TBBA [79-94-7]
Antenna	Lead [7439-92-1]
Appliques (Pillar, Decklid, Roof)	Lead [7439-92-1]
Axle	Lead [7439-92-1]
Battery	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5] Lead [7439-92-1] Lead-monoxide [1317-36-8]
Body Side Interior Trim (Hard Trim)	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
Body Structure - Body Side Assembly	Lead [7439-92-1]
Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione [2451-62-9] Boric acid [10043-35-3] Lead [7439-92-1]
Body Structure - Floor Pan - Rear Floor	Lead [7439-92-1]
Brake Actuation	Lead [7439-92-1] TBBA [79-94-7]
Brakes - Caliper & Anchor Brkt Assy (Front, Rear)	Lead [7439-92-1]
Cam Shaft and Drive	Lead [7439-92-1]

Camshaft and Drive	Lead [7439-92-1]
CHMSL	Dicyclohexyl-phthalate [84-61-7]
Clutch / DMF (Dual Mass Flywheel)	Lead [7439-92-1]
	N,N-Dimethylformamide [68-12-2]
Combined Sensing Module	1,2-Dimethoxyethane [110-71-4]
	Lead [7439-92-1]
Cooling	Lead [7439-92-1]
Cooling Fans	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-diene [13560-89-9]
	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Cooling Hoses & Bottles	Lead [7439-92-1]
Cylinder Block	Lead [7439-92-1]
Cylinder Head	Lead [7439-92-1]
Driveshaft(s)	Lead [7439-92-1]
EDS Wiring Assembly & Components	Decamethylcyclopentasiloxane [541-02-6]
	Lead [7439-92-1]
EGR System (Gas/Diesel)	Lead [7439-92-1]
Electro/Mechanical Devices	Lead [7439-92-1]
Electro/Mechanical Devices - Security	Lead [7439-92-1]
Electronic Control Panel and CCH	Lead [7439-92-1]
Electronic Modules - Displays	Lead [7439-92-1]
Electronic Modules - Suspension	Lead [7439-92-1]
Electronic Modules - SYNC	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead [7439-92-1]
Emergency Packet	Lead [7439-92-1]
Engine Sealing (Including head gaskets)	Lead [7439-92-1]
Engine Water Pumps	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead [7439-92-1]
Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module)	Lead [7439-92-1]
	Refractory ceramic fibres [142844-00-6]
Evaporator and Blower Assemby (HVAC Module)	Lead [7439-92-1]
Exhaust - Powerpack	Lead [7439-92-1]
Exhaust Cold End	Lead [7439-92-1]
Exhaust Cold End (Muffler & Output Pipe Assembly)	Lead [7439-92-1]
Exhaust Gas Recirculation - EGR	Lead [7439-92-1]
Exhaust Hot End (Catalytic Convertor)	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead [7439-92-1]
FEAD	Lead [7439-92-1]
Fixed Glass	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-diene [13560-89-9]
Frame Assembly	Lead [7439-92-1]
Front / Rear Door Trim	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]

Front door trim panel	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1] C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Front Seat Frames	Lead [7439-92-1]
Fuel Delivery Module	Lead [7439-92-1]
Fuel Injection	Lead [7439-92-1] TBBA [79-94-7]
Fuel Lines	Lead [7439-92-1] TBBA [79-94-7]
Fuel Tanks	Alkanes, C14-17, chloro [85535-85-9] Imidazolidine-2-thione [96-45-7] Lead [7439-92-1]
Gas Engine Ignition	Decamethylcyclopentasiloxane [541-02-6] Lead [7439-92-1]
Half Shaft(s)	2-Methylimidazole [693-98-1] Lead [7439-92-1]
Headlamp / Side Marker	Lead [7439-92-1]
I/S Mirror	Lead [7439-92-1]
Instrument Cluster	Lead [7439-92-1] TBBA [79-94-7]
Interior Lighting	Lead [7439-92-1] TBBA [79-94-7]
IP Finish Panels/Registers	Lead [7439-92-1]
IP Substrate and Ducts	Lead [7439-92-1]
Key Fobs	1,2-Dimethoxyethane [110-71-4]
Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches	Imidazolidine-2-thione [96-45-7] Lead [7439-92-1]
Latches - Side Door/Latch Mini Module	Lead [7439-92-1]
Load Compartment Side Trim	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
Locks	1,2-Dimethoxyethane [110-71-4] Lead [7439-92-1]
Lubrication	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1] Lead [7439-92-1]
Mirrors	Lead [7439-92-1] Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1) [25155-23-1]
NVH pads	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
Oil Pan and Reservoirs	Lead [7439-92-1]
Park Assist	Lead [7439-92-1]
PATS Transceiver	Lead [7439-92-1]
PCV System	Lead [7439-92-1]
PEM	Lead [7439-92-1]
Powertrain Control Module (PCM/EEC/ ECM)	Decamethylcyclopentasiloxane [541-02-6] Lead [7439-92-1]
Powertrain Controls	Lead [7439-92-1]
PT Mounts	Lead [7439-92-1]
PT Sensors	Lead [7439-92-1]
PTU (FWD)	Lead [7439-92-1]
Rain and Daylight Sensor	Lead [7439-92-1]
Rear Closure Exterior Handle	Lead [7439-92-1]
Rear Closure Latches	Lead [7439-92-1]
Rear Closures	Lead [7439-92-1]
Restraint Electronics	Lead [7439-92-1]

RKE Module	Lead [7439-92-1]
Rotors	2-Methylimidazole [693-98-1]
	Dicyclohexyl-phthalate [84-61-7]
	Lead [7439-92-1]
Sealing - Door Dynamic Seals	Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]
Seat Belts (Front and Rear)	Lead [7439-92-1]
Seats - Foam - Cut and Sew	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Decamethylcyclopentasiloxane [541-02-6]
	Lead [7439-92-1]
Seats - JIT	Melamine [108-78-1]
Seats - Structures	Lead [7439-92-1]
	Melamine [108-78-1]
Shifter Cables/Brackets - Auto	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Shifter Cables/Brackets - Manual	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
	Lead [7439-92-1]
Shock Absorbers	Lead [7439-92-1]
Side Air Bag (SAB) and Curtain Air Bag (CAB)	Lead [7439-92-1]
Side and Rear Vision (BLIS)	Lead [7439-92-1]
Side Door Latches	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1]
Sliding Door Mechanism	Lead [7439-92-1]
Smart Data Link Module	Lead [7439-92-1]
Smart Junction Box & Body Control Module (SPDJB)	Lead [7439-92-1]
Speakers / Tweeters	N,N-Dimethylacetamide [127-19-5]
Steering Column	Lead [7439-92-1]
Steering Gear and Linkage	Lead [7439-92-1]
Steering Wheel, Drive Air Bag	Lead [7439-92-1]
Suspension Link Components	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Switches - General Use	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5]
	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Switches - Headlamp. Window & Door	Lead [7439-92-1]
	Melamine [108-78-1]
Switches - Steering Column	Lead [7439-92-1]
Sync	Lead [7439-92-1]
Temperature Sensors - Climate	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione [2451-62-9]
	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Throttle Bodies	Decamethylcyclopentasiloxane [541-02-6]
	Lead [7439-92-1]
Tires	Lead [7439-92-1]
TMK and Tools	Lead [7439-92-1]
Towing	Lead [7439-92-1]
Transmission - Auto	Lead [7439-92-1]
Transmission - Manual	Lead [7439-92-1]
Transmission (Auto) - Torque Converters	Lead [7439-92-1]

Transmission (Auto) - Transfer/Axle Shafts	Lead [7439-92-1]
Turbocharger	Lead [7439-92-1]
Underbody	Lead [7439-92-1]
Underbody Shields and Wheel Liners	Lead [7439-92-1]
Window Regulator	Boric acid [10043-35-3]
	Lead [7439-92-1]
Wiper Assembly (Rear, Front) & Washer System	Lead [7439-92-1]