

INFORMACE O BEZPEČNÉM POUŽÍVÁNÍ SVHC

REACH ČLÁNEK 33 INFORMACE TÝKAJÍCÍ SE LÁTEK VZBUZUJÍCÍCH VELMI VELKÉ OBAVY

Vážený zákazník,

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: Ford Courier

Seznam látek SVHC Evropské agentury pro chemické látky vydáný 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	Commodity
A/C Compressor	REACH SVHCs
A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator	Lead [7439-92-1]
ABS/ESC Module	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
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]
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]
Alternator	Lead [7439-92-1]
Antenna	Lead [7439-92-1]
Audio and Navigation Head Units	Lead [7439-92-1]
Battery	Lead [7439-92-1]
Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill	Lead [7439-92-1]
Body Structure - Pick-up Box (incl Tailgate/Hinge)	Barium-diboron-tetraoxide [13701-59-2]
Brake - Parking	2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol [3864-99-1]
	Lead [7439-92-1]
Brake Tubes and Hoses	Lead [7439-92-1]
Brakes - Caliper & Anchor Brkt Assy (Front, Rear)	Lead [7439-92-1]
Brakes - Drum (Front/Rear)	Lead [7439-92-1]
Bulk Materials (PMT100)	1-Methyl-2-pyrrolidone [872-50-4]
Curtain Airbag System	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	Lead [7439-92-1]
Electro/Mechanical Devices - Reception	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
Electronic Control Panel and CCH	TBBA [79-94-7]
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 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]
	TBBA [79-94-7]
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]
Fuel Lines	Lead [7439-92-1]
Fuel Tanks	Lead [7439-92-1]
GOR and Radiator Support	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]
IP Finish Panels/Registers	Boric acid [10043-35-3]
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]
Module - Cockpit complete	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1]
Module - Front Seat	Lead [7439-92-1]
	Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]
Module - Second Seat	Decamethylcyclopentasiloxane [541-02-6]
Park Assist	Lead [7439-92-1]
PATS Transceiver	Lead [7439-92-1]
Pedal Box	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
PEM	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]
Rain and Daylight Sensor	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione [2451-62-9]
Rear Closure BIW Panel	Lead [7439-92-1]
Rear Closure Latches	Lead [7439-92-1]
Restraint Electronics	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]
Shock Absorbers	Lead [7439-92-1]
Spare Wheel Winch	Lead [7439-92-1]
Speakers / Tweeters	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Stabilizer Bar (Front, Rear -- Solid/Tubular)	2-Methylimidazole [693-98-1]
Steering Column	Lead [7439-92-1]
Steering Gear and Linkage	Lead [7439-92-1]
Steering Wheel, Drive Air Bag	Alkanes, C14-17, chloro [85535-85-9]
Suspension Link Components	Lead [7439-92-1]
Switches - General Use	TBBA [79-94-7]
Switches - Headlamp. Window & Door	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Switches - Steering Column	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]
Tires	Lead [7439-92-1]
TMK and Tools	Lead [7439-92-1]
TPMS	Lead [7439-92-1]
Transmission - Manual	Lead [7439-92-1]
Window Regulator	Lead [7439-92-1]
Wiper Assembly (Rear, Front) & Washer System	Lead [7439-92-1]