

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 New Focus

Seznam látek SVHC Evropské agentury pro chemické látky vydaný 1. července 2019

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	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator	Lead7439-92-1
Accessories	1,2-Dimethoxyethane110-71-4
	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
Active and Air Suspension	Lead7439-92-1
Air Brakes	Lead7439-92-1
AIS - Air Cleaner and Low Pressure Ducts	Lead-monoxide1317-36-8
AIS - High Pressure Ducts	Lead7439-92-1
Alternator	Lead7439-92-1
Antenna	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
Appliques (Pillar, Decklid, Roof)	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
Audio and Navigation Head Units	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
Badges	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
Battery	Lead7439-92-1
Body Exterior	Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
Body Interior	Lead7439-92-1
Body Structure - Decklid/Liftgate (incl Hinge/Supt)	Lead7439-92-1
Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Refractory ceramic fibres142844-00-6
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
Brakes - Caliper & Anchor Brkt Assy (Front, Rear)	Lead7439-92-1
Bumpers Beams (Un-Exposed) - Front/Rear	Lead7439-92-1
Charge Air Cooler	Lead7439-92-1

CHMSL	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Combined Sensing Module	1,2-Dimethoxyethane110-71-4
Cooling - Transmission Oil Cooler	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(nonylphenyl)-omega-hydroxy-, branched68412-54-4
Cooling Hoses & Bottles	Lead7439-92-1
EDS Wiring Assembly & Components	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
EGR System (Gas/Diesel)	Lead7439-92-1
Electro/Mechanical Devices	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Lead7439-92-1
Electronic Control Panel and CCH	Lead-monoxide1317-36-8
Electronic Modules - Displays	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead-monoxide1317-36-8
Electronic Modules - Navigation	Lead7439-92-1
Electronic Modules - Suspension	Lead7439-92-1
Electronic Modules - SYNC	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
Emergency Packet	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Cobalt sulphate10124-43-3
	Lead7439-92-1
Engine Covers and Badges	Lead7439-92-1
Engine Sealing (Including head gaskets)	Lead7439-92-1
Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module)	2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol3864-99-1
	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Lead7439-92-1
	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
Exhaust Cold End (Muffler & Output Pipe Assembly)	Lead7439-92-1
FEAD	Lead7439-92-1
	Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
Front / Rear Door Trim	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
Fuel Injection	Lead7439-92-1
Fuel Lines	2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol3864-99-1
	Lead7439-92-1
Fuel Tanks	Lead7439-92-1
Half Shaft(s)	Sodium borate, decahydrate1303-96-4
Headlamp / Side Marker	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
Instrument Cluster	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
IP Substrate and Ducts	2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol3864-99-1
Knuckle (Front, Rear)	Lead7439-92-1
Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches	Lead7439-92-1
Locks	Lead7439-92-1
Luggage and Interior Cargo Management/Covers	Lead7439-92-1
Moonroof	Lead7439-92-1

Overhead Console	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Paint	Nonoxinol9016-45-9
Park Assist	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
PATS Transceiver	Lead7439-92-1
PCV System	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
Pedal Box	Lead7439-92-1
Plastic Bumpers and Fascias	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
Powertrain Control Module (PCM/EEC/ ECM)	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
PT Mounts	Lead7439-92-1
PT Sensors	Lead7439-92-1
PTU (FWD)	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
Receiver Assembly/CD (Radio)	4-Methylcyclohexyl-1,6-dicarboxylic acid anhydride19438-60-9
Restraint Electronics	Lead7439-92-1
Sealing - Glass Runs and Belt Moldings	Lead7439-92-1
Seat Belts (Front and Rear)	Lead7439-92-1
Seats - Foam - Cut and Sew	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
Seats - JIT	Lead7439-92-1
Seats - Structures	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
	Glycols, polyethylene, mono((1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl) ether9036-19-5
Shifter Cables/Brackets - Auto	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
Shock Absorbers	Lead7439-92-1
Speakers/ Tweeters	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	N,N-Dimethylacetamide127-19-5
Spoiler	Lead7439-92-1
Steering Column	Lead7439-92-1
Steering Wheel, Drive Air Bag	Lead7439-92-1
Sub-Frame (Car/SUV) (Front, Rear)	Lead7439-92-1
Switches - General Use	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Switches - Headlamp. Window & Door	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Taillamp / Redundant - xEV - Traction Battery (as Shipped)	Nonoxinol9016-45-9
Temperature Sensors - Climate	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione2451-62-9
	Lead7439-92-1
Throttle Bodies	Lead7439-92-1
Tires	Lead7439-92-1

Transmission - Manual	Lead7439-92-1
Transmission (Auto) - Lines/Tubes (Oil Cooler)	Lead7439-92-1
Transmission Mounted - Oil Cooler	Lead7439-92-1
Underbody Shields and Wheel Liners	Lead7439-92-1
Window Regulator	Lead7439-92-1
Wiper Assembly (Rear, Front) & Washer System	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate15571-58-1
	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1