

# 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: Ford KA+

Seznam látek SVHC Evropské agentury pro chemické látky vydaný 1. července 2020

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
<b>A/C Compressor</b>	Lead7439-92-1
	Tris(nonylphenyl)phosphite26523-78-4
<b>A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator</b>	Decamethylcyclopentasiloxane541-02-6
	Lead7439-92-1
	Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
<b>ABS/ESC Module</b>	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Accessories</b>	1,2-Dimethoxyethane110-71-4
	Lead7439-92-1
<b>AIS - High Pressure Ducts</b>	Lead7439-92-1
<b>Alternator</b>	Decamethylcyclopentasiloxane541-02-6
	Lead7439-92-1
	Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
<b>Antenna</b>	Lead7439-92-1
<b>Appliques (Pillar, Decklid, Roof)</b>	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
<b>Audio and Navigation Head Units</b>	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
<b>Battery</b>	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Body Moldings - Roof Rack</b>	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Lead7439-92-1
<b>Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill</b>	Boric acid10043-35-3
	Lead7439-92-1
<b>Brake Actuation</b>	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Brake Tubes and Hoses</b>	Lead7439-92-1
<b>Brakes - Caliper &amp; Anchor Brkt Assy (Front, Rear)</b>	Lead7439-92-1
<b>Brakes - Drum (Front/Rear)</b>	Lead7439-92-1
<b>Clutch / DMF (Dual Mass Flywheel)</b>	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Lead7439-92-1
<b>Console Floor/Rear</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1

<b>Control Arm and Bushing Assembly</b>	Boric acid10043-35-3
	Cobalt-dichloride7646-79-9
<b>Cooling Hoses &amp; Bottles</b>	Lead7439-92-1
<b>Door Handles</b>	Lead7439-92-1
<b>Dressed Engines Module</b>	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
<b>EDS Wiring Assembly &amp; Components</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Boric acid10043-35-3
	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>EGR System (Gas/Diesel)</b>	Lead7439-92-1
<b>Electronic Control Panel and CCH</b>	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione2451-62-9
	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Glycols, polyethylene, mono(p-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl) ether9002-93-1
	Lead titanium zirconium oxide12626-81-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
<b>Electronic Modules - Displays</b>	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Electronic Modules - SYNC</b>	2-Methylimidazole693-98-1
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Engine Covers and Badges</b>	Lead7439-92-1
<b>Engine Sealing (Including head gaskets)</b>	Lead7439-92-1
<b>Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module)</b>	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
<b>Exhaust Hot End (Catalytic Converter)</b>	Refractory ceramic fibres142844-00-6
<b>FEAD</b>	Lead7439-92-1
<b>Fuel Filler Pipes</b>	Imidazolidine-2-thione96-45-7
<b>Fuel Tanks</b>	Lead7439-92-1
<b>Glass And Channel Assy - Front/Rear</b>	Lead7439-92-1
<b>GOR and Radiator Support</b>	Lead7439-92-1
<b>Headliner / Sunvisor</b>	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one71868-10-5
<b>Instrument Cluster</b>	Lead7439-92-1
<b>IP Finish Panels/Registers</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
<b>Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Boric acid10043-35-3
	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1

<b>Latches - Side Door/Latch Mini Module</b>	Lead7439-92-1
<b>Locks</b>	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Mirrors</b>	Lead7439-92-1
<b>PATS Transceiver</b>	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead titanium zirconium oxide12626-81-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Pedal Box</b>	Di-(2-ethylhexyl)phthalat117-81-7
<b>Plastic Bumpers and Fascias</b>	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Powertrain Control Module (PCM/EEC/ ECM)</b>	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
<b>PT Mounts</b>	Lead7439-92-1
<b>PT Sensors</b>	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Sealing - Glass Runs and Belt Moldings</b>	Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)25155-23-1
<b>Seat Belts (Front and Rear)</b>	Cobalt sulphate10124-43-3
<b>Seats - JIT</b>	Lead7439-92-1
<b>Shifter Cables/Brackets - Auto</b>	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-diene13560-89-9
	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Dihexyl-phthalate84-75-3
	Lead7439-92-1
<b>Steering Column</b>	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Switches - General Use</b>	Lead7439-92-1
<b>Switches - Headlamp. Window &amp; Door</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Lead7439-92-1
<b>Temperature Sensors - Climate</b>	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione2451-62-9
	Lead7439-92-1
<b>Tires</b>	Lead7439-92-1
<b>TPMS</b>	1,2-Dimethoxyethane110-71-4
	1,3-Propanesultone1120-71-4
	Lead7439-92-1
<b>Transmission - Auto</b>	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one71868-10-5
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Transmission - Manual</b>	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate15571-58-1
	Lead7439-92-1
<b>Underbody Shields and Wheel Liners</b>	Lead7439-92-1
<b>Window Regulator</b>	Boric acid10043-35-3
	Lead7439-92-1
<b>Wiper Assembly (Rear, Front) &amp; Washer System</b>	Lead7439-92-1

