

# 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 Ranger

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	REACH SVHCs
A/C Compressor	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1] Lead [7439-92-1]
A/C Condensers and Accumulators	Melamine [108-78-1]
A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator	Lead [7439-92-1]
ABS/ESC Module	Imidazolidine-2-thione [96-45-7] Lead [7439-92-1]
Accessories	1,2-Dimethoxyethane [110-71-4] 1-Methyl-2-pyrrolidone [872-50-4] Cobalt(II) nitrate hexahydrate [10026-22-9] Lead [7439-92-1]
Adaptive Cruise Control	Lead [7439-92-1]
Air Brakes	Lead [7439-92-1]
AIS - Air Cleaner and Low Pressure Ducts	Imidazolidine-2-thione [96-45-7] Lead [7439-92-1]
Alternator	Lead [7439-92-1]
Antenna	Lead [7439-92-1]
Applied Decorative Trim - (IP)	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Applied Parts - (IP)	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Appliques (Pillar, Decklid, Roof)	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
Audio and Navigation Head Units	Lead [7439-92-1]
Axle	Lead [7439-92-1]
Battery	Lead [7439-92-1] Lead-monoxide [1317-36-8]
Body Air Outlets	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Body Moldings - Roof Rack	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione [2451-62-9] C,C'-azodi(formamide) [123-77-3] Melamine [108-78-1]
Body Side Interior Trim (Hard Trim)	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	Imidazolidine-2-thione [96-45-7] Lead [7439-92-1] Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]

<b>Body Structure - Front End Structure</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Body Structure - Package Tray</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Bodyside, Wheel Arch, Rocker Moldings</b>	Melamine [108-78-1]
<b>Brake Actuation</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Brake Tubes and Hoses</b>	Boric acid [10043-35-3]
	Lead [7439-92-1]
<b>Brakes - Caliper &amp; Anchor Brkt Assy (Front, Rear)</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Brakes - Drum (Front/Rear)</b>	Lead [7439-92-1]
<b>CHMSL</b>	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1]
	TBBA [79-94-7]
<b>CHMSL (Center High Mount Stop Light)</b>	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
<b>Clutch / DMF (Dual Mass Flywheel)</b>	Cobalt-sulfate-heptahydrate [10026-24-1]
	Lead [7439-92-1]
<b>Combined Sensing Module</b>	2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone [119313-12-1]
<b>Console Floor/Rear</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Cooling - Transmission Oil Cooler</b>	Cobalt(II) nitrate hexahydrate [10026-22-9]
<b>Cooling Fans</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Cooling Hoses &amp; Bottles</b>	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
	Lead [7439-92-1]
<b>Curtain Airbag System</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Door Handles</b>	1-Methyl-2-pyrrolidone [872-50-4]
<b>Dressed Engines Module</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Driveshaft(s)</b>	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
<b>EDS Wiring Assembly &amp; Components</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
	Cobalt-sulfate-heptahydrate [10026-24-1]
	Decamethylcyclopentasiloxane [541-02-6]
	Hexahydromethylphthalic-anhydride [25550-51-0]
	Lead [7439-92-1]
	Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]
	Tris(2-methoxyethoxy)vinylsilane [1067-53-4]
<b>EGR System (Gas/Diesel)</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Electro/Mechanical Devices</b>	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
<b>Electro/Mechanical Devices - Reception</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Electronic Control Panel and CCH</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Electronic Modules - Displays</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
	Lead [7439-92-1]
<b>Electronic Modules - Door Zone</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Electronic Modules - Power Decklid/Liftgate (PLG)</b>	TBBA [79-94-7]
<b>Electronic Modules - SYNC</b>	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5]
	2-Methylimidazole [693-98-1]
	Lead [7439-92-1]
<b>Emergency Packet</b>	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione [2451-62-9]
<b>Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module)</b>	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]

	Lead [7439-92-1]
	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(nonylphenyl)-omega-hydroxy-, branched [68412-54-4]
<b>Exhaust Cold End (Muffler &amp; Output Pipe Assembly)</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Exhaust Hot End (Catalytic Converter)</b>	Refractory ceramic fibres [142844-00-6]
<b>Exterior Cargo Management</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Lead [7439-92-1]
<b>Exterior Cargo Mgmt</b>	Alkanes, C14-17, chloro [85535-85-9]
	Lead [7439-92-1]
<b>Exterior Usability Appearance and Protection</b>	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Lead [7439-92-1]
<b>Fascia Grille - Radiator</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
<b>FEAD</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Fixed Glass</b>	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Lead [7439-92-1]
<b>Front Floor Console Main Moulding</b>	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate [15571-58-1]
	Alkanes, C16-35, chloro [85049-26-9]
	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Hexahydromethylphthalic-anhydride [25550-51-0]
<b>Fuel Door</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Fuel Filler Pipes</b>	Cobalt-dinitrate [10141-05-6]
	Lead [7439-92-1]
<b>Fuel Lines</b>	Cobalt sulphate [10124-43-3]
	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
	Lead [7439-92-1]
<b>Fuel Tanks</b>	Lead [7439-92-1]
	N,N-Dimethylacetamide [127-19-5]
<b>Headlamp / Side Marker</b>	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead [7439-92-1]
	Silicic acid, lead salt [11120-22-2]
<b>Headliner / Sunvisor</b>	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
<b>Headliner Assembly</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Lead [7439-92-1]
<b>Hydraulic Distribution</b>	Lead [7439-92-1]
<b>I/S Mirror</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Inflatable Knee Bolster or Active Leg Protection</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Instrument Cluster</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
	Boric acid [10043-35-3]
	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
<b>Instrument Panel Main Molding</b>	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Lead [7439-92-1]
	Refractory ceramic fibres [142844-00-6]
<b>Interior Lighting</b>	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
<b>IP Substrate and Ducts</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches</b>	1-Methyl-2-pyrrolidone [872-50-4]
	Lead [7439-92-1]

<b>Leaf Screen</b>	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
<b>Locks</b>	Hexahydromethylphthalic-anhydride [25550-51-0]
	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
	Tetrahydro-4-methylphthalic anhydride [34090-76-1]
<b>Mirrors</b>	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
<b>Module - Front Seat</b>	Alkanes, C14-17, chloro [85535-85-9]
	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
	Lead [7439-92-1]
	Sodium borate, decahydrate [1303-96-4]
	TBBA [79-94-7]
<b>Module - Second Seat</b>	Alkanes, C14-17, chloro [85535-85-9]
	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Lead [7439-92-1]
<b>Moonroof</b>	Boric acid [10043-35-3]
<b>Outer Handles and Actuation</b>	1-Methyl-2-pyrrolidone [872-50-4]
<b>Paint</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
<b>Park Assist</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
	2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone [119313-12-1]
	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5]
	Melamine [108-78-1]
	TBBA [79-94-7]
<b>PATS Transceiver</b>	Lead [7439-92-1]
<b>PCV System</b>	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
<b>Pedal Box</b>	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	TBBA [79-94-7]
<b>PEM</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Pick-Up Box Body</b>	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Cobalt-sulfate-heptahydrate [10026-24-1]
<b>Plastic Bumpers and Fascias</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
	Melamine [108-78-1]
<b>Power Liftgate / Trunk Module and Electronics</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Powertrain Control Module (PCM/EEC/ ECM)</b>	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
<b>PT Mounts</b>	Lead [7439-92-1]
<b>PT Sensors</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Radiator Assembly</b>	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
<b>Rain and Daylight Sensor</b>	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione [2451-62-9]
<b>Rear Closure Exterior Handle and Actuation</b>	1-Methyl-2-pyrrolidone [872-50-4]
<b>Restraint Electronics</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Retainer Plate Spare Wheel</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Roof Bars and Roof Rack</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Seat Belt Assembly Front Row</b>	Cobalt-dinitrate [10141-05-6]
	Lead [7439-92-1]
<b>Seat Belts - Second Row</b>	2-Ethoxyethanol [110-80-5]
	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5]

	Cobalt-dinitrate [10141-05-6]
	Lead [7439-92-1]
<b>Shifter Cables/Brackets - Auto</b>	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5]
	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Cobalt-sulfate-heptahydrate [10026-24-1]
	Lead [7439-92-1]
<b>Shock Absorbers</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Side and Rear Vision (BLIS)</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Smart Data Link Module</b>	TBBA [79-94-7]
<b>Smart Junction Box &amp; Body Control Module (SPDJB)</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Speakers / Tweeters</b>	Melamine [108-78-1]
<b>Spoiler</b>	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1]
<b>Static Sealing</b>	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
<b>Steering Column</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Steering Gear and Linkage</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Steering Wheel, Drive Air Bag</b>	TBBA [79-94-7]
<b>Switches - General Use</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
<b>Switches - Headlamp. Window &amp; Door</b>	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione [2451-62-9]
	Lead [7439-92-1]
	Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]
	TBBA [79-94-7]
<b>Switches - Steering Column</b>	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
<b>Taillamp / Redundant</b>	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead [7439-92-1]
<b>Temperature Sensors - Climate</b>	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione [2451-62-9]
	TBBA [79-94-7]
<b>Tires</b>	Lead [7439-92-1]
<b>TPMS</b>	1,3-Propanesultone [1120-71-4]
	Dodecamethylcyclohexasiloxane [540-97-6]
	Lead [7439-92-1]
<b>Transfer Case (RWD)</b>	Lead [7439-92-1]
	Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]
<b>Transmission - Auto</b>	Cobalt-sulfate-heptahydrate [10026-24-1]
	Ethylenediamine [107-15-3]
	Lead [7439-92-1]
<b>Transmission (Auto) - Oil Pumps</b>	Cobalt-sulfate-heptahydrate [10026-24-1]
<b>Turbocharger</b>	Cobalt-dinitrate [10141-05-6]
<b>Underbody Shields and Wheel Liners</b>	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
<b>Window Regulator</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Wiper Assembly (Rear, Front) &amp; Washer System</b>	Lead [7439-92-1]

