

# 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 Kuga

Seznam látek SVHC Evropské agentury pro chemické látky vydaný 1. ledna 2022

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>	Lead[7439-92-1] Silicic acid, lead salt[11120-22-2]
<b>A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator</b>	Lead[7439-92-1]
<b>ABS/ESC Module</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Accessories</b>	1,2-Dimethoxyethane[110-71-4] 4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7] Lead[7439-92-1] Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]
<b>Active and Air Suspension</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Adaptive Cruise Control</b>	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione[2451-62-9] Lead[7439-92-1]
<b>Air Brakes</b>	Lead[7439-92-1]
<b>AIS - Air Cleaner and Low Pressure Ducts</b>	Lead[7439-92-1]
<b>AIS - High Pressure Ducts</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Alternator</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Antenna</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Appliques (Pillar, Decklid, Roof)</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3] Lead[7439-92-1]
<b>Audio and Navigation Head Units</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Axle</b>	Boric acid[10043-35-3] Lead[7439-92-1]
<b>Battery</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Body Moldings - Roof Rack</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
<b>Body Structure - Decklid/Liftgate (incl Hinge/Supt)</b>	Dicyclohexyl-phthalate[84-61-7] Lead[7439-92-1]
<b>Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill</b>	Diboron-trioxide[1303-86-2] Lead[7439-92-1] Refractory ceramic fibres[142844-00-6]
<b>Body Structure - Floor Pan - Rear Floor</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Bodyside, Wheel Arch, Rocker Moldings</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Brake Actuation</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]

	Lead[7439-92-1]
<b>Brake Tubes and Hoses</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Brakes - Caliper &amp; Anchor Brkt Assy (Front, Rear)</b>	2-Methylimidazole[693-98-1]
	Lead[7439-92-1]
<b>CCB (IP cross car beam)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>CHMSL</b>	Dicyclohexyl-phthalate[84-61-7]
<b>Combined Sensing Module</b>	1,2-Dimethoxyethane[110-71-4]
<b>Console Floor/Rear</b>	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol[119-47-1]
<b>Cooling Fans</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Cooling Hoses &amp; Bottles</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Door Handles</b>	1-Methyl-2-pyrrolidone[872-50-4]
<b>Driveshaft(s)</b>	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol[119-47-1]
	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
<b>EDS Wiring Assembly &amp; Components</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	Decamethylcyclopentasiloxane[541-02-6]
	Lead[7439-92-1]
<b>EGR System (Gas/Diesel)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Electro/Mechanical Devices</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Electro/Mechanical Devices - Reception</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Electronic Control Panel and CCH</b>	Lead[7439-92-1]
	N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]
<b>Electronic Modules - Displays</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Electronic Modules - Door Zone</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Electronic Modules - Headlamp</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Electronic Modules - Power Decklid/Liftgate (PLG)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Electronic Modules - Suspension</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Electronic Modules - SYNC</b>	2-Methylimidazole[693-98-1]
	Lead[7439-92-1]
<b>Engine Covers and Badges</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Engine Sealing (Including head gaskets)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Engine Water Pumps</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module)</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	Lead[7439-92-1]
	Refractory ceramic fibres[142844-00-6]
<b>Exhaust Cold End (Muffler &amp; Output Pipe Assembly)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>FEAD</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Fuel Canister Assembly</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Fuel Door</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Fuel Injection</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Fuel Lines</b>	2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol[3864-99-1]
	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol[119-47-1]
	Lead[7439-92-1]
<b>Fuel Tanks</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Half Shaft(s)</b>	Lead[7439-92-1]

<b>Headlamp / Side Marker</b>	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione[2451-62-9]
	Diboron-trioxide[1303-86-2]
	Lead[7439-92-1]
<b>Headlamp Jet Wash</b>	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate[15571-58-1]
<b>Hinges and Checks - Side Door</b>	Cobalt sulphate[10124-43-3]
<b>I/S Mirror</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Instrument Cluster</b>	4-Methylcyclohexyl-1,6-dicarboxylic acid anhydride[19438-60-9]
	Lead[7439-92-1]
<b>Interior Lighting</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	Lead[7439-92-1]
<b>Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Locks</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Luggage and Interior Cargo Management/Covers</b>	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]
<b>Mirrors</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Moonroof</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Park Assist</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Pedestrian Alert System (PAS)</b>	Lead[7439-92-1]
	N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]
<b>Powertrain Control Module (PCM/EEC/ ECM)</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	Lead[7439-92-1]
<b>PT Mounts</b>	1-Methyl-2-pyrrolidone[872-50-4]
	Lead[7439-92-1]
<b>PT Sensors</b>	Lead[7439-92-1]
<b>PTU (FWD)</b>	Lead[7439-92-1]
<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>Restraint Electronics</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Sealing - Door Dynamic Seals</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
<b>Seat Belts (Front and Rear)</b>	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol[119-47-1]
	Lead[7439-92-1]
<b>Seats - Foam - Cut and Sew</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
<b>Seats - Structures</b>	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
	Lead[7439-92-1]
	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]
<b>Shifter Cables/Brackets - Auto</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Shock Absorbers</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Side and Rear Vision (BLIS)</b>	Lead[7439-92-1]
	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]
<b>Smart Data Link Module</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Speakers / Tweeters</b>	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
	N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]
<b>Spoiler</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
<b>Steering Column</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Steering Gear and Linkage</b>	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol[119-47-1]

<b>Steering Wheel, Drive Air Bag</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Suspension Link Components</b>	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
<b>Switches - General Use</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Switches - Headlamp. Window &amp; Door</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Switches - Steering Column</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	Lead[7439-92-1]
<b>Taillamp / Redundant</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Temperature Sensors - Climate</b>	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
	Lead[7439-92-1]
<b>Tires</b>	Lead[7439-92-1]
<b>TPMS</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Transmission - Auto</b>	Boric acid[10043-35-3]
	Lead[7439-92-1]
<b>Transmission - Manual</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Transmission Mounted - Oil Cooler</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Window Regulator</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
<b>Wiper Assembly (Rear, Front) &amp; Washer System</b>	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
	Lead[7439-92-1]
<b>xEV - DCDC</b>	Lead[7439-92-1]
<b>xEV - Power Cabling</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-diene[13560-89-9]
	Lead[7439-92-1]
<b>xEV - Traction Battery (as Shipped)</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-diene[13560-89-9]
	1-Butanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-, potassium salt (1:1)[29420-49-3]
	Lead[7439-92-1]
<b>xEV - Traction Battery Charging</b>	Lead[7439-92-1]