

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 New Kuga

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
A/C Compressor	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Silicic acid, lead salt11120-22-2
A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator	2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone119313-12-1
	Decamethylcyclopentasiloxane541-02-6
	Lead7439-92-1
ABS/ESC Module	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Accessories	1,2-Dimethoxyethane110-71-4
	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
Active and Air Suspension	Lead7439-92-1
Adaptive Cruise Control	Lead7439-92-1
Air Brakes	Lead7439-92-1
AIS - Air Cleaner and Low Pressure Ducts	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
AIS - High Pressure Ducts	Lead7439-92-1
Alternator	Benzene-1,2,4-tricarboxylic acid 1,2-anhydride552-30-7
	Lead7439-92-1
Antenna	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Appliques (Pillar, Decklid, Roof)	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Lead7439-92-1
Audio and Navigation Head Units	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
Axle	Boric acid10043-35-3
	Lead7439-92-1

Badges	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione2451-62-9
Battery	Lead7439-92-1
Body Moldings - Roof Rack	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
Body Structure - Decklid/Liftgate (incl Hinge/Supt)	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Dicyclohexyl-phthalate84-61-7
	Lead7439-92-1
Body Structure - Die-Cut Sealers	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
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	Dicyclohexyl-phthalate84-61-7
	Lead7439-92-1
Bodyside, Wheel Arch, Rocker Moldings	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Brake Actuation	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Brake Tubes and Hoses	Lead7439-92-1
Brakes - Caliper & Anchor Brkt Assy (Front, Rear)	Lead7439-92-1
	Tris(nonylphenyl)phosphite26523-78-4
CCB (IP cross car beam)	Lead7439-92-1
CHMSL	Dicyclohexyl-phthalate84-61-7
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Combined Sensing Module	1,2-Dimethoxyethane110-71-4
Cooling Fans	Lead7439-92-1
Cooling Hoses & Bottles	Dicyclohexyl-phthalate84-61-7
	Lead7439-92-1
Driveshaft(s)	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
EDS Wiring Assembly & Components	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Decamethylcyclopentasiloxane541-02-6
	Lead titanium zirconium oxide12626-81-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
EGR System (Gas/Diesel)	Lead7439-92-1
Electro/Mechanical Devices	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Electro/Mechanical Devices - Reception	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one71868-10-5
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
Electro/Mechanical Devices - Security	Lead(II,IV)-oxide1314-41-6
Electronic Control Panel and CCH	Lead titanium zirconium oxide12626-81-2
	Lead7439-92-1

	Lead-monoxide1317-36-8
	N,N-Dimethylacetamide127-19-5
Electronic Modules - Amplifiers	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
	Lead7439-92-1
Electronic Modules - Displays	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Electronic Modules - Door Zone	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Electronic Modules - Headlamp	Lead titanium zirconium oxide12626-81-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Electronic Modules - Power Decklid/Liftgate (PLG)	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Electronic Modules - Seat Control	Boric acid10043-35-3
	Lead7439-92-1
Electronic Modules - Suspension	Lead7439-92-1
Electronic Modules - SYNC	2-Methylimidazole693-98-1
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Engine Covers and Badges	Lead7439-92-1
Engine Sealing (Including head gaskets)	Lead7439-92-1
Engine Water Pumps	Lead7439-92-1
Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module)	2-Methylimidazole693-98-1
	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
	Refractory ceramic fibres142844-00-6
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 Canister Assembly	Lead7439-92-1
Fuel Door	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Fuel Injection	Lead7439-92-1
Fuel Lines	2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol3864-99-1
	Lead7439-92-1
	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
Fuel Tanks	Decamethylcyclopentasiloxane541-02-6
	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
GOR and Radiator Support	Lead7439-92-1

Half Shaft(s)	Lead7439-92-1
Headlamp / Side Marker	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione2451-62-9
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Dicyclohexyl-phthalate84-61-7
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Headlamp Jet Wash	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate15571-58-1
Hinges and Checks - Side Door	Cobalt sulphate10124-43-3
Instrument Cluster	Cobalt(II) nitrate hexahydrate10026-22-9
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead titanium zirconium oxide12626-81-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
	Nonoxinol9016-45-9
Interior Lighting	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead titanium zirconium oxide12626-81-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
Locks	Lead7439-92-1
Luggage and Interior Cargo Management/Covers	Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
Mirrors	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Nonoxinol9016-45-9
Moonroof	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Overhead Console	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Park Assist	Cobalt(II) nitrate hexahydrate10026-22-9
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
PCV System	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
Pedal Box	Lead7439-92-1
Pedestrian Alert System (PAS)	N,N-Dimethylacetamide127-19-5
Powertrain Control Module (PCM/EEC/ ECM)	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
PT Mounts	1-Methyl-2-pyrrolidone872-50-4
	Lead7439-92-1
PT Sensors	Lead7439-92-1

	Lead-monoxide1317-36-8
PTU (FWD)	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Rain and Daylight Sensor	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione2451-62-9
	Hexahydromethylphthalic-anhydride25550-51-0
	Lead7439-92-1
Restraint Electronics	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Sealing - Door Dynamic Seals	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Imidazolidine-2-thione96-45-7
Seat Belts (Front and Rear)	Cobalt(II) nitrate hexahydrate10026-22-9
	Lead7439-92-1
Seats - Foam - Cut and Sew	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
Seats - Structures	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one71868-10-5
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Glycols, polyethylene, mono((1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl) ether9036-19-5
	Lead7439-92-1
	Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
Shifter Cables/Brackets - Auto	Lead7439-92-1
	Tris(nonylphenyl)phosphite26523-78-4
Shock Absorbers	Lead7439-92-1
Side and Rear Vision (BLIS)	Lead7439-92-1
	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
Smart Data Link Module	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Speakers / Tweeters	N,N-Dimethylacetamide127-19-5
Spoiler	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
Steering Column	Lead7439-92-1
Steering Wheel, Drive Air Bag	Dicyclohexyl-phthalate84-61-7
	Lead7439-92-1
Suspension Link Components	Imidazolidine-2-thione96-45-7
Switches - General Use	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Switches - Headlamp. Window & Door	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Switches - Steering Column	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
Taillamp / Redundant	Dicyclohexyl-phthalate84-61-7
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Temperature Sensors - Climate	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one71868-10-5
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Tires	Lead7439-92-1
TPMS	1,2-Dimethoxyethane110-71-4
	Decamethylcyclopentasiloxane541-02-6
	Dodecamethylcyclohexasiloxane540-97-6
	Lead7439-92-1
Transmission - Auto	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Boric acid10043-35-3

	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
Transmission - Manual	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate15571-58-1
	Lead7439-92-1
Transmission Mounted - Oil Cooler	Lead7439-92-1
Wiper Assembly (Rear, Front) & Washer System	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
xEV - DCDC	Lead7439-92-1
xEV - Power Cabling	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
	Lead7439-92-1
xEV - Traction Battery (as Shipped)	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
	1-Butanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-, potassium salt (1:1)29420-49-3
	2-Methylimidazole693-98-1
	Boric acid10043-35-3
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Silicic acid, lead salt11120-22-2
xEV - Traction Battery Charging	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
	2-Methylimidazole693-98-1
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead titanium zirconium oxide12626-81-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8

