

# ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНА УПОТРЕБА НА ВЕЩЕСТВА, ПОРАЖДАЩИ СЕРИОЗНО БЕЗПОКОЙСТВО (SVHC)

ИНФОРМАЦИЯ ПО ЧЛЕН 33 ОТ РЕГЛАМЕНТА ЗА РЕГИСТРАЦИЯТА, ОЦЕНКАТА, РАЗРЕШАВАНЕТО И ОГРАНИЧАВАНЕТО НА ХИМИКАЛИ (РЕГЛАМЕНТ REACH) ОТНОСНО ВЕЩЕСТВАТА, ПОРАЖДАЩИ СЕРИОЗНО БЕЗПОКОЙСТВО

Уважаеми клиенти,

Член 33, параграф 1 от Регламента REACH (Регламент ЕО 1907/2006) има за цел да даде възможност на клиентите на доставените продукти да предприемат всички приложими мерки за управление на риска, който може да възникне от наличието в изделията на вещества, пораждащи сериозно безпокойство (SVHC), включени в актуалния списък на веществата, подлежащи на разрешаване, за да се гарантира тяхната безопасна употреба.

FORD подкрепя основните цели на REACH в тяхната цялост и по-конкретно тези на член 33, параграф 1, които са в съответствие с нашия ангажимент да насърчаваме отговорното производство, обработка и употреба на нашите продукти.

## Идентифициране на SVHC

Доколкото ни е известно, въз основа на информацията, получена от нашата верига за доставки и нашите данни за продуктите, веществата, пораждащи сериозно безпокойство, които присъстват в съставни изделия с концентрация над 0,1 тегловни %, са посочените в съответния „Списък на веществата, пораждащи сериозно безпокойство (SVHC)“ за съответното превозно средство/част.

## Специфична информация за безопасна употреба на изделия, съдържащи SVHC

Ако е приложимо, към съответния „Списък на веществата, пораждащи сериозно безпокойство (SVHC)“ се добавя специфична информация за безопасна употреба на изделия, съдържащи SVHC за съответното превозно средство/част.

## Обща информация за безопасна употреба на изделия

Всеки автомобил на FORD е снабден с ръководство за собственика, което съдържа информация за безопасната употреба за собствениците/операторите на превозното средство. Информацията на FORD за ремонт и сервизно обслужване на превозните средства и

оригиналните части обхваща и информация за безопасната употреба от страна на техническия персонал.

Когато се съдържат в части от превозното средство, посочените вещества в съответния „Списък на веществата, пораждащи сериозно безпокойство (SVHC)“ за конкретния автомобил/част са включени така, че да се сведе до минимум евентуалното излагане на клиентите на съответното вещество, като опасността за хората или околната среда може да бъде изключена, докато автомобилът и неговите части се използват по предназначение и докато всички ремонти, сервизно обслужване и поддръжка се извършват в съответствие с техническите инструкции за тези дейности и стандартните добри практики в бранша.

Излезлите от употреба превозни средства могат да бъдат изхвърляни законно в Европейския съюз само чрез предаването им в оторизирани съоръжения за третиране (ATF). Автомобилните части трябва да се изхвърлят в съответствие с приложимото местно законодателство и насоки на местните органи.

## Модел: New Ford Kuga

Списък на веществата, пораждащи сериозно безпокойство (SVHC) въз основа на Списъка на ЕСНА на веществата, подлежащи на разрешаване, 1 юли 2021 г.

Специфична информация за безопасна употреба на изделия, съдържащи SVHC

Не се изисква специфична информация за безопасна употреба – спазвайте Общата информация за безопасна употреба на изделията.

Commodity	REACH SVHCs
A/C Compressor	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7] Lead[7439-92-1]
A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator	2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone[119313-12-1] Decamethylcyclopentasiloxane[541-02-6] Lead[7439-92-1]
ABS/ESC Module	Lead[7439-92-1]
Accessories	1,2-Dimethoxyethane[110-71-4] 4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7] Lead[7439-92-1] Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]
Acoustic Control Components	Lead[7439-92-1]
Active and Air Suspension	Lead[7439-92-1]
Adaptive Cruise Control	Lead[7439-92-1]

<b>Air Cleaner</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>Antenna</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Audio and Navigation Head Units</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Axle</b>	Boric acid[10043-35-3]
<b>Battery</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Battery, Heat Shield &amp; Battery Management System</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>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Dicyclohexyl-phthalate[84-61-7]
<b>Body Structure - Die-Cut Sealers</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
<b>Brake Actuation</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Brake Lines and Hoses</b>	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]
<b>CHMSL</b>	Dicyclohexyl-phthalate[84-61-7]
<b>Combined Sensing Module</b>	1,2-Dimethoxyethane[110-71-4]
<b>Cooling Fans</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Cooling Hoses &amp; Bottles</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Cross-Car Beam (IP)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Driver Information Module (Instrument Cluster)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Driveshaft(s)</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
<b>EDS Wiring Assembly &amp; Components</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	Lead[7439-92-1]
	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]
<b>EGR System (Gas/Diesel)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Electronic Control Panel and CCH</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Electronic Modules - Displays</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 Cooling</b>	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>	Lead[7439-92-1]

<b>Exhaust Cold End (Muffler &amp; Output Pipe Assembly)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Exterior Mirrors</b>	Lead[7439-92-1]
<b>FEAD</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Front Caliper, Anchor and Attaching Components</b>	Lead[7439-92-1]
	Tris(nonylphenyl)phosphite[26523-78-4]
<b>Front Door Trim Panel</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Front End and Engine Compartment Wiring</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Front Seat Frames</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Front Seat Trim Set</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
<b>Front Side Door Dynamic Weatherstrip</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
<b>Front Strut / Damper</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Fuel Canister Assembly</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Fuel Distribution</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Fuel Filler and Flap</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]
	Lead[7439-92-1]
<b>Fuel Tanks</b>	Decamethylcyclopentasiloxane[541-02-6]
<b>Generator/Alternator</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]
	Lead[7439-92-1]
<b>Headlamp Cluster</b>	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>Hood Dynamic Weatherstrip</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
<b>Hood Latch &amp; Actuation</b>	Lead[7439-92-1]
<b>I/S Mirror</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Integrated Starter Generator</b>	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>Mechanical Control Head</b>	N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]
<b>Module - Auto or Powershift Trans as Shipped</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	Lead[7439-92-1]
<b>Module - Manual or Auto Manual Trans as Shipped</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Outer Handles and Actuation</b>	1-Methyl-2-pyrrolidone[872-50-4]
<b>Overhead Console</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Park Assist</b>	Cobalt(II) nitrate hexahydrate[10026-22-9]
	Lead[7439-92-1]
<b>Pedestrian Alert System (PAS)</b>	Lead[7439-92-1]
	N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]
<b>Power Transfer Unit</b>	Boric acid[10043-35-3]

<b>Powertrain Control Module (PCM/EEC/ ECM)</b>	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]
	Hexahydromethylphthalic-anhydride[25550-51-0]
<b>Rear Closure Finishers</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Rear Combination Lamp</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Rear Drive Unit</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Rear Side Door Dynamic Weatherstrip</b>	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
<b>Rear Strut / Damper</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Restraint Electronics</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Road Wheel and Tire Assembly</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Seat Belt Assembly Front Row</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Seat Belts - Second Row</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Second Row Seat Trim Set</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
<b>Shock Absorbers</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Side and Rear Vision (BLIS)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Side Doors Hinges and Checks</b>	Cobalt sulphate[10124-43-3]
<b>Smart Data Link Module</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Speakers</b>	N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]
<b>Starter Motor</b>	Diboron-trioxide[1303-86-2]
	Lead[7439-92-1]
	Refractory ceramic fibres[142844-00-6]
<b>Steering Column</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Steering Wheel</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Supplementary Heat Source</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Suspension Link Components</b>	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
<b>Switch Pack - Front Door</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Switches - General Use</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Taillamp / Redundant</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Temperature Sensors - Climate</b>	Lead[7439-92-1]
<b>TPMS</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Traction Battery</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]
<b>Traffic Horns (Electric)</b>	Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether[143-24-8]
	Lead[7439-92-1]
<b>Transmission Oil Cooler</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Upper Exterior and Roof Finish</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
<b>Vehicle Lock Set</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Wiper Assembly (Rear, Front) &amp; Washer System</b>	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
	Lead[7439-92-1]
<b>Wiper Assembly Front</b>	Lead[7439-92-1]

<b>Wiper Assembly Rear</b>	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]