

# 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: Ford Connect

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	Diboron-trioxide[1303-86-2] Lead[7439-92-1]
A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator	Lead[7439-92-1]
ABS/ESC Module	Lead[7439-92-1]
Accessories	1,2-Dimethoxyethane[110-71-4] C,C'-azodi(formamide)[123-77-3] Lead[7439-92-1]
Adaptive Cruise Control	Lead[7439-92-1]
Air Cleaner	Lead[7439-92-1]
AIS - Air Cleaner and Low Pressure Ducts	Lead[7439-92-1]
Alarm Horns and Sirens	Lead[7439-92-1]
Alarm System Sensors	Lead[7439-92-1]
Antenna	Lead[7439-92-1]

<b>Applied Parts - (IP)</b>	Tris(nonylphenyl)phosphite[26523-78-4]
<b>Audio and Navigation Head Units</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Badges</b>	Tris(nonylphenyl)phosphite[26523-78-4]
<b>Battery</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Battery, Heat Shield &amp; Battery Management System</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Body And Rear End Wiring</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Body Structure - Dash and Cowl</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
<b>Body Structure - Floor Pan - Rear Floor</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Body Structure - Package Tray</b>	Lead[7439-92-1]
<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>	Lead[7439-92-1]
<b>Cargo Retention</b>	Tris(nonylphenyl)phosphite[26523-78-4]
<b>CHMSL</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Control Arm and Bushing Assembly</b>	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
	Lead[7439-92-1]
<b>Cooling Fans</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Cooling Hoses &amp; Bottles</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Drive Belts/Pulleys and Component Mounting Bracketry</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Driver Information Module (Instrument Cluster)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>EDS Wiring Assembly &amp; Components</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
	Hexahydromethylphthalic-anhydride[25550-51-0]
	Lead[7439-92-1]
<b>EGR System (Gas/Diesel)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Electro/Mechanical Devices</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 - 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 Ventilation</b>	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
<b>Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module)</b>	2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol[3864-99-1]
	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Lead[7439-92-1]
<b>Exterior Mirrors</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Lead[7439-92-1]
<b>FEAD</b>	Lead[7439-92-1]
<b>First Row Door Window Lift Assy</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Fixed Glass</b>	Lead[7439-92-1]

<b>Fixed Glass Roof</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Front Caliper, Anchor and Attaching Components</b>	2-Methylimidazole[693-98-1]
	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>	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>Grille Opening Panel/Front Sheet Metal</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Half Shaft(s)</b>	Sodium borate, decahydrate[1303-96-4]
<b>Headlamp / Side Marker</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Headliner Assembly</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Hidden Switches and Sensors</b>	Lead[7439-92-1]
<b>HVAC Main Unit</b>	2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol[3864-99-1]
<b>I/S Mirror</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Infotainment Antennas and Cables</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Inner Handles and Actuation</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Interior Lighting</b>	Lead[7439-92-1]
<b>IP Finish Panels/Registers</b>	2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol[3864-99-1]
<b>Jack and Emergency Tools</b>	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
<b>Knuckle (Front, Rear)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches</b>	1-Methyl-2-pyrrolidone[872-50-4]
	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
	Lead[7439-92-1]
<b>Latches - Side Door/Latch Mini Module</b>	Lead[7439-92-1]
<b>License Plate Lamp</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Lighting - Interior</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Locks</b>	1-Methyl-2-pyrrolidone[872-50-4]
	Lead[7439-92-1]
<b>Luggage and Interior Cargo Management/Covers</b>	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
<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>Park Assist</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Pedal Box</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Powertrain Control Module (PCM/EEC/ ECM)</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	Lead[7439-92-1]
<b>PT Mounts</b>	Lead[7439-92-1]
<b>PT Sensors</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Radio Frequency Receiver / Transceiver</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>Rear Bumper Skin and Foams</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]

<b>Rear Closure Exterior Handle and Actuation</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Rear Closure Latches</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Rear Combination Lamp</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Rear Door or Rear Quarter Trim Panel</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
<b>Rear Quarter Glass (fixed)</b>	Lead[7439-92-1]
<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 - Additional Rows</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Seat Belts - Second Row</b>	Disodium-octaborate[12008-41-2]
	Lead[7439-92-1]
<b>Seats - Foam - Cut and Sew</b>	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	Boric acid[10043-35-3]
	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Lead[7439-92-1]
<b>Seats - JIT</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Lead[7439-92-1]
<b>Seats - Structures</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
<b>Second Row Door, Qtr &amp; Rear Closure Window Lift Assy</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Second Row Type Bench or Split Seat Frames</b>	Lead[7439-92-1]
<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-diene[13560-89-9]
	Diboron-trioxide[1303-86-2]
	Lead[7439-92-1]
<b>Side and Rear Vision (BLIS)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Sliding Door Mechanism - Power or Manual</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Smart Junction Box &amp; Body Control Module (SPDJB)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Spare Wheel Winch</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Starter Motor</b>	Diboron-trioxide[1303-86-2]
	Lead[7439-92-1]
	Refractory ceramic fibres[142844-00-6]
<b>Static Sealing</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
<b>Steering Column</b>	Alkanes, C14-17, chloro[85535-85-9]
	Lead[7439-92-1]
<b>Steering Gear and Linkage</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Steering Wheel</b>	Alkanes, C14-17, chloro[85535-85-9]
	Lead[7439-92-1]
<b>Switch Pack - Front Door</b>	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]
<b>Switches - General Use</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Switches - Headlamp. Window &amp; Door</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	Lead[7439-92-1]
<b>Switches - Steering Column</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
<b>Temperature Sensors - Climate</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>TMK and Tools</b>	Lead[7439-92-1]
<b>TPMS</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Traffic Horns (Electric)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Transmission (Auto) - Lines/Tubes (Oil Cooler)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Transmission Oil Cooler</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Under Engine Closures or Rock Shields</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Underbody Shields and Wheel Liners</b>	Diboron-trioxide[1303-86-2]
<b>Vacuum Reservoir and Distribution Components</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
<b>Wiper Assembly (Rear, Front) &amp; Washer System</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Wiper Assembly Front</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Wiper Assembly Rear</b>	Boric acid[10043-35-3]
	Lead[7439-92-1]