

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 Custom

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]
	Diboron-trioxide[1303-86-2]
	Lead[7439-92-1]
A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator	2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone[119313-12-1]
	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Decamethylcyclopentasiloxane[541-02-6]
	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
	Lead[7439-92-1]
Accessories	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Lead[7439-92-1]
Active and Air Suspension	Lead[7439-92-1]
Adaptive Cruise Control	Lead[7439-92-1]
Additional Seat Frames	Lead[7439-92-1]
Additional Seat Trim Set	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]

	Lead[7439-92-1]
Air Cleaner	Lead[7439-92-1]
AIS - High Pressure Ducts	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
Alarm Horns and Sirens	Lead[7439-92-1]
Alarm System Sensors	Lead[7439-92-1]
Antenna	Lead[7439-92-1]
Applied Parts - (IP)	2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol[3864-99-1]
	Lead[7439-92-1]
Audio and Navigation Head Units	Lead[7439-92-1]
Badges	Tris(nonylphenyl)phosphite[26523-78-4]
Badging	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione[2451-62-9]
Battery	Lead[7439-92-1]
Battery Cables	Lead[7439-92-1]
Battery, Heat Shield & Battery Management System	Lead[7439-92-1]
Body And Rear End Wiring	Lead[7439-92-1]
Body Control Module	Lead[7439-92-1]
Body Structure - Die-Cut Sealers	Dicyclohexyl-phthalate[84-61-7]
Body Structure - Hood Assembly (incl Hinge/Supt)	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
Body Structure - Pick-up Box (incl Tailgate/Hinge)	Lead[7439-92-1]
Brake - Parking	Lead[7439-92-1]
Brake Actuation	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Brake Lines and Hoses	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
	Lead[7439-92-1]
Brake Tubes and Hoses	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
	Lead[7439-92-1]
Brakes - Caliper & Anchor Brkt Assy (Front, Rear)	Lead[7439-92-1]
Bulk Materials (PMT100)	1-Methyl-2-pyrrolidone[872-50-4]
Bulk Materials (PMT200)	Tris(nonylphenyl)phosphite[26523-78-4]
Cargo Retention	Lead[7439-92-1]
Center Stack	2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol[3864-99-1]
Clutch / DMF (Dual Mass Flywheel)	Lead[7439-92-1]
Combined Sensing Module	Lead[7439-92-1]
Cooling Hoses & Bottles	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Lead[7439-92-1]
Driver Information Module (Instrument Cluster)	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
	Boric acid[10043-35-3]
	Lead[7439-92-1]
	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]
EDS Wiring Assembly & Components	Diboron-trioxide[1303-86-2]
	Lead[7439-92-1]
Electrified Drivetrain	Lead[7439-92-1]
Electro/Mechanical Devices	Lead[7439-92-1]
Electro/Mechanical Devices - Reception	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]

Electronic Control Panel and CCH	Lead[7439-92-1]
Electronic Modules - Displays	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
	Lead[7439-92-1]
Electronic Modules - Headlamp	Lead[7439-92-1]
Electronic Modules - Navigation	Lead[7439-92-1]
Electronic Modules - SYNC	2-Methylimidazole[693-98-1]
	Lead[7439-92-1]
Engine Compartment Trim	Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)[25155-23-1]
Engine Water Pumps	Lead[7439-92-1]
Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module)	Lead[7439-92-1]
Exhaust Hot End (Catalytic Converter)	Diboron-trioxide[1303-86-2]
Exterior Mirrors	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	Lead[7439-92-1]
FEAD	Lead[7439-92-1]
First Row Door Window Lift Assy	Lead[7439-92-1]
Fixed Glass	Lead[7439-92-1]
Front Caliper, Anchor and Attaching Components	Lead[7439-92-1]
Front Seat Frames	Lead[7439-92-1]
Front Seat Trim Set	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Lead[7439-92-1]
	Methyloxirane[75-56-9]
Front Stabilizer (Anti-Roll) Bar	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
Front Structure	Cobalt sulphate[10124-43-3]
Fuel Distribution	Lead[7439-92-1]
Fuel Filler and Flap	Lead[7439-92-1]
Fuel Injection	Lead[7439-92-1]
Fuel Lines	Lead[7439-92-1]
Fuel Tanks	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Decamethylcyclopentasiloxane[541-02-6]
Generator/Alternator	Lead[7439-92-1]
GOR and Radiator Support	Boric acid[10043-35-3]
Grille Opening Panel/Front Sheet Metal	Lead[7439-92-1]
Headlamp / Side Marker	Lead[7439-92-1]
Hidden Switches and Sensors	Lead[7439-92-1]
HVAC Main Unit	Lead[7439-92-1]
Hydraulic Distribution	Lead[7439-92-1]
I/S Mirror	Lead[7439-92-1]
Infotainment Antennas and Cables	Lead[7439-92-1]
Inner Handles and Actuation	Lead[7439-92-1]
Instrument Cluster	Lead[7439-92-1]
Instrument Panel Harness	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]

Integrated Starter Generator	Lead[7439-92-1]
Interior Lighting	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	Lead[7439-92-1]
IP Finish Panels/Registers	2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol[3864-99-1]
Knuckle (Front, Rear)	Boric acid[10043-35-3]
	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
Labels	Lead[7439-92-1]
Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches	1-Methyl-2-pyrrolidone[872-50-4]
	Lead[7439-92-1]
Latches - Side Door/Latch Mini Module	Lead[7439-92-1]
	Nonoxinol[9016-45-9]
Lighting - Interior	Lead[7439-92-1]
Load Compartment Transverse Trim	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
Locks	Hexahydromethylphthalic-anhydride[25550-51-0]
	Lead[7439-92-1]
Manual Gearchange Mechanism	Lead[7439-92-1]
Mechanical Control Head	N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]
Module - Manual or Auto Manual Trans as Shipped	Lead[7439-92-1]
Module - Seat Additional	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Module - Second Seat	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Outer Handles and Actuation	1-Methyl-2-pyrrolidone[872-50-4]
	Lead[7439-92-1]
Park Assist	Lead[7439-92-1]
Parking Brake Cables and Attaching Components	Lead[7439-92-1]
Pedal Box	2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone[119313-12-1]
Pedestrian Alert System (PAS)	N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]
Pillar Trim Lower	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Power Cabling > 12V DC	Lead[7439-92-1]
Powertrain Control Module (PCM/EEC/ ECM)	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	Lead[7439-92-1]
PT Mounts	Lead[7439-92-1]
PT Sensors	Lead[7439-92-1]
	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]
Rain and Daylight Sensor	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione[2451-62-9]
	Lead[7439-92-1]
Rear Closure Exterior Handle and Actuation	Lead[7439-92-1]
Rear Closure Finishers	Lead[7439-92-1]
Rear Closure Latches	Lead[7439-92-1]
Rear Closure Overslam Wedges & Bumpers	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
	Lead[7439-92-1]
Rear Combination Lamp	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Rear Quarter Glass (fixed)	Lead[7439-92-1]
Restraint Electronics	Lead[7439-92-1]

Road Wheel and Tire Assembly	Lead[7439-92-1]
Seat Belt Assembly Front Row	Lead[7439-92-1]
Seat Belts - Second Row	Lead[7439-92-1]
Seats - Foam - Cut and Sew	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Lead[7439-92-1]
Seats - JIT	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Seats - Structures	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Lead[7439-92-1]
Shifter Cables/Brackets - Auto	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Lead[7439-92-1]
Side and Rear Vision (BLIS)	Lead[7439-92-1]
Side Door Latches	Lead[7439-92-1]
Smart Data Link Module	Lead[7439-92-1]
Smart Junction Box & Body Control Module (SPDJB)	Lead[7439-92-1]
Spare Wheel Winch	Lead[7439-92-1]
Speakers	N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]
Starter Motor	Lead[7439-92-1]
Static Sealing	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
Steering Column	Lead[7439-92-1]
Steering Gear	Lead[7439-92-1]
Steering Gear and Linkage	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
	Lead[7439-92-1]
Steering Wheel	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
	Alkanes, C14-17, chloro[85535-85-9]
	Dicyclohexyl-phthalate[84-61-7]
	Lead[7439-92-1]
Supplementary Heat Source	Lead[7439-92-1]
Suspension Link Components	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
Switches - General Use	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
	Lead[7439-92-1]
Switches - Headlamp. Window & Door	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	Lead[7439-92-1]
Switches - Overhead	Lead[7439-92-1]
Switches - Steering Column	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
TPMS	Lead[7439-92-1]
Transmission (Auto) - Differential Assemblies	Lead[7439-92-1]
Transmission (Auto) - Lines/Tubes (Oil Cooler)	Lead[7439-92-1]
Underbody Shields and Wheel Liners	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione[2451-62-9]
Vehicle Lock Set	1-Methyl-2-pyrrolidone[872-50-4]
	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Lead[7439-92-1]
Wiper Assembly (Rear, Front) & Washer System	Lead[7439-92-1]

Wiper Assembly Front	Lead[7439-92-1]
xEV - DCDC	Lead[7439-92-1]
	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]
xEV - Power Cabling	Lead[7439-92-1]
xEV - Traction Battery (as Shipped)	Lead[7439-92-1]
xEV - Traction Battery Charging	2-Methylimidazole[693-98-1]
	Lead[7439-92-1]