

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 Connect

Списък на веществата, пораждащи сериозно безпокойство (SVHC) въз основа на Списъка на ЕСНА на веществата, подлежащи на разрешаване, 1 юли 2022 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	Lead[7439-92-1]
A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator	Lead[7439-92-1]
ABS/ESC Module	Diboron-trioxide[1303-86-2] Lead[7439-92-1]
Accessories	1,2-Dimethoxyethane[110-71-4] Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride[85-42-7]
Active and Air Suspension	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione[2451-62-9]
Adaptive Cruise Control	Lead[7439-92-1]
AIS - Air Cleaner and Low Pressure Ducts	Lead[7439-92-1]
AIS - High Pressure Ducts	Lead[7439-92-1]
Alternator	Lead[7439-92-1]
Appliques (Pillar, Decklid, Roof)	Lead[7439-92-1]

Axle	Lead[7439-92-1]
Battery	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
	Lead[7439-92-1]
	Lead-monoxide[1317-36-8]
Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione[2451-62-9]
	Boric acid[10043-35-3]
	Lead[7439-92-1]
Body Structure - Floor Pan - Rear Floor	Lead[7439-92-1]
Brakes - Caliper & Anchor Brkt Assy (Front, Rear)	Lead[7439-92-1]
Camshaft and Drive	Lead[7439-92-1]
CHMSL	Dicyclohexyl-phthalate[84-61-7]
Clutch / DMF (Dual Mass Flywheel)	Lead[7439-92-1]
Combined Sensing Module	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione[2451-62-9]
	Lead[7439-92-1]
Cooling Fans	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]
Cooling Hoses & Bottles	Lead[7439-92-1]
Driveshaft(s)	Lead[7439-92-1]
EDS Wiring Assembly & Components	Decamethylcyclopentasiloxane[541-02-6]
	Lead[7439-92-1]
EGR System (Gas/Diesel)	Lead[7439-92-1]
Electro/Mechanical Devices	Lead[7439-92-1]
Electro/Mechanical Devices - Security	Lead[7439-92-1]
Electronic Control Panel and CCH	Lead[7439-92-1]
Electronic Modules - Displays	Lead[7439-92-1]
Electronic Modules - Suspension	Lead[7439-92-1]
Electronic Modules - SYNC	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	Lead[7439-92-1]
Emergency Packet	Lead[7439-92-1]
Engine Sealing (Including head gaskets)	Lead[7439-92-1]
Engine Water Pumps	Diboron-trioxide[1303-86-2]
	Lead[7439-92-1]
Evaporator and Blower Assemby (HVAC Module)	Lead[7439-92-1]
Exhaust Cold End (Muffler & Output Pipe Assembly)	Lead[7439-92-1]
Exhaust Hot End (Catalytic Convertor)	Lead[7439-92-1]
FEAD	Lead[7439-92-1]
Frame Assembly	Lead[7439-92-1]
Front / Rear Door Trim	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
Fuel Delivery Module	Lead[7439-92-1]
Fuel Injection	Lead[7439-92-1]
Fuel Lines	Lead[7439-92-1]

Fuel Tanks	Alkanes, C14-17, chloro[85535-85-9]
	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
	Lead[7439-92-1]
Gas Engine Ignition	Lead[7439-92-1]
Half Shaft(s)	Lead[7439-92-1]
Headlamp / Side Marker	Lead[7439-92-1]
I/S Mirror	Lead[7439-92-1]
Instrument Cluster	Lead[7439-92-1]
Interior Lighting	Lead[7439-92-1]
IP Finish Panels/Registers	Lead[7439-92-1]
Key Fobs	1,2-Dimethoxyethane[110-71-4]
Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches	Lead[7439-92-1]
Latches - Side Door/Latch Mini Module	Lead[7439-92-1]
Locks	1,2-Dimethoxyethane[110-71-4]
	Lead[7439-92-1]
Lubrication	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol[119-47-1]
	Lead[7439-92-1]
Oil Pan and Reservoirs	Lead[7439-92-1]
Park Assist	Lead[7439-92-1]
PATS Transceiver	Lead[7439-92-1]
PCV System	Lead[7439-92-1]
PEM	Lead[7439-92-1]
Powertrain Control Module (PCM/EEC/ ECM)	Decamethylcyclopentasiloxane[541-02-6]
	Lead[7439-92-1]
PT Mounts	Lead[7439-92-1]
PT Sensors	Lead[7439-92-1]
Restraint Electronics	Lead[7439-92-1]
RKE Module	Lead[7439-92-1]
Sealing - Door Dynamic Seals	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]
Seat Belts (Front and Rear)	Lead[7439-92-1]
Seats - Foam - Cut and Sew	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Decamethylcyclopentasiloxane[541-02-6]
	Lead[7439-92-1]
Seats - Structures	Lead[7439-92-1]
Shifter Cables/Brackets - Auto	Lead[7439-92-1]
Shifter Cables/Brackets - Manual	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
	Lead[7439-92-1]
Shock Absorbers	Lead[7439-92-1]
Side Air Bag (SAB) and Curtain Air Bag (CAB)	Lead[7439-92-1]
Side and Rear Vision (BLIS)	Lead[7439-92-1]
Sliding Door Mechanism	Lead[7439-92-1]
Smart Data Link Module	Lead[7439-92-1]
Smart Junction Box & Body Control Module (SPDJB)	Lead[7439-92-1]
Speakers / Tweeters	N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]
Steering Column	Lead[7439-92-1]
Steering Gear and Linkage	Lead[7439-92-1]
Steering Wheel, Drive Air Bag	Lead[7439-92-1]

Suspension Link Components	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
Switches - General Use	Dicyclohexyl-phthalate[84-61-7]
	Lead[7439-92-1]
	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]
Switches - Headlamp. Window & Door	Lead[7439-92-1]
Switches - Steering Column	Lead[7439-92-1]
Temperature Sensors - Climate	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione[2451-62-9]
	Lead[7439-92-1]
Throttle Bodies	Decamethylcyclopentasiloxane[541-02-6]
Tires	Lead[7439-92-1]
TMK and Tools	Lead[7439-92-1]
Towing	Lead[7439-92-1]
Transmission - Auto	Lead[7439-92-1]
Transmission - Manual	Lead[7439-92-1]
Transmission (Auto) - Torque Converters	Lead[7439-92-1]
Transmission (Auto) - Transfer/Axle Shafts	Lead[7439-92-1]
Turbocharger	Lead[7439-92-1]
Window Regulator	Boric acid[10043-35-3]
	Lead[7439-92-1]
Wiper Assembly (Rear, Front) & Washer System	Lead[7439-92-1]