

# 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 Ranger

Списък на веществата, пораждащи сериозно безпокойство (SVHC) въз основа на Списъка на ЕСНА на веществата, подлежащи на разрешаване, към 1 януари 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	Diboron-trioxide[1303-86-2] Lead[7439-92-1]
A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator	Lead[7439-92-1]
ABS/ESC Module	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5] Lead[7439-92-1]
Accessories	1,2-Dimethoxyethane[110-71-4] Lead[7439-92-1]
Active Grille Shutter	Diboron-trioxide[1303-86-2]
Adaptive Cruise Control	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione[2451-62-9] Lead[7439-92-1]
Air Brakes	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2] Lead[7439-92-1]

<b>AIS - Air Cleaner and Low Pressure Ducts</b>	Lead[7439-92-1]
<b>AIS - High Pressure Ducts</b>	Dodecamethylcyclohexasiloxane[540-97-6]
	Lead[7439-92-1]
<b>Alternator</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Appliques (Pillar, Decklid, Roof)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Axle</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Battery</b>	Lead[7439-92-1]
	Lead-monoxide[1317-36-8]
<b>Body Moldings - Roof Rack</b>	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione[2451-62-9]
	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
	Lead[7439-92-1]
<b>Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill</b>	Lead[7439-92-1]
	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]
<b>Bodyside, Wheel Arch, Rocker Moldings</b>	2-Methylimidazole[693-98-1]
	Lead[7439-92-1]
<b>Brake Actuation</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Brake Tubes and Hoses</b>	Cobalt-dinitrate[10141-05-6]
	Lead[7439-92-1]
<b>Brakes - Caliper &amp; Anchor Brkt Assy (Front, Rear)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Brakes - Drum (Front/Rear)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Bulk Materials (PMT100)</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
<b>Charge Air Cooler</b>	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]
<b>Clutch / DMF (Dual Mass Flywheel)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Console Floor/Rear</b>	Lead[7439-92-1]
	N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]
<b>Cooling Fans</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Cooling Hoses &amp; Bottles</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Lead[7439-92-1]
<b>EDS Wiring Assembly &amp; Components</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Electro/Mechanical Devices</b>	Diboron-trioxide[1303-86-2]
<b>Electronic Control Panel and CCH</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Electronic Modules - Amplifiers</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Electronic Modules - Door Zone</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>	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]
	Sodium borate, decahydrate[1303-96-4]

<b>Exhaust Hot End (Catalytic Converter)</b>	Decamethylcyclopentasiloxane[541-02-6]
<b>Exterior Cargo Mgmt</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
	Lead[7439-92-1]
<b>Exterior Lighting - Supplemental</b>	Lead[7439-92-1]
<b>FEAD</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Front / Rear Door Trim</b>	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
<b>Fuel Door</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Fuel Filler Pipes</b>	(+)-1,7,7-Trimethyl-3-(phenylmethylene)bicyclo(2.2.1)heptan-2-one[15087-24-8]
<b>Fuel Injection</b>	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol[119-47-1]
	Lead[7439-92-1]
<b>Fuel Tanks</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Headlamp / Side Marker</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>Headliner / Sunvisor</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	Cobalt-sulfate-heptahydrate[10026-24-1]
	Lead[7439-92-1]
<b>I/S Mirror</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Instrument Cluster</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Interior Lighting</b>	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
	Lead[7439-92-1]
<b>IP Finish Panels/Registers</b>	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
<b>IP Substrate and Ducts</b>	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
	Lead[7439-92-1]
	Refractory ceramic fibres[142844-00-6]
<b>Latches - Side Door/Latch Mini Module</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Mirrors</b>	2-Methylimidazole[693-98-1]
	Lead[7439-92-1]
	Silicic acid, lead salt[11120-22-2]
<b>Park Assist</b>	Lead[7439-92-1]
<b>PATS Transceiver</b>	Lead[7439-92-1]
<b>PCV System</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Pedal Box</b>	Lead[7439-92-1]
<b>PEM</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>	Dodecamethylcyclohexasiloxane[540-97-6]
<b>PT Sensors</b>	Cobalt-dinitrate[10141-05-6]
	Lead[7439-92-1]
<b>Rain and Daylight Sensor</b>	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
	Lead[7439-92-1]
<b>Restraint Electronics</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Retainer Plate Spare Wheel</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Seat Belts (Front and Rear)</b>	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol[119-47-1]
	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]

	Lead[7439-92-1]
<b>Seats - JIT</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
<b>Shifter Cables/Brackets - Auto</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Shock Absorbers</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Smart Junction Box &amp; Body Control Module (SPDJB)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Speakers / Tweeters</b>	N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]
<b>Steering Column</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Steering Gear and Linkage</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Steering Wheel, Drive Air Bag</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>Switches - Headlamp. Window &amp; Door</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Switches - Steering Column</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Taillamp / Redundant</b>	Diboron-trioxide[1303-86-2]
	Dicyclohexyl-phthalate[84-61-7]
	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]
<b>Temperature Sensors - Climate</b>	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione[2451-62-9]
	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
<b>Tires</b>	Lead[7439-92-1]
<b>TPMS</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Transfer Case (RWD)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Transmission - Auto</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Wheel</b>	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione[2451-62-9]
<b>Window Regulator</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Lead[7439-92-1]
<b>Wiper Assembly (Rear, Front) &amp; Washer System</b>	Lead[7439-92-1]
<b>xEV - DCDC</b>	Lead[7439-92-1]
<b>xEV - Traction Battery Charging</b>	Lead[7439-92-1]