

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 Fiesta

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 | 2-Ethoxyethanol[110-80-5] Lead[7439-92-1] |
| A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator | Lead[7439-92-1] |
| ABS/ESC Module | Lead[7439-92-1] |
| AC Lines, Receiver Drier and Accumulator | Lead[7439-92-1] |
| Accessories | 1,2-Dimethoxyethane[110-71-4] C,C'-azodi(formamide)[123-77-3] Lead[7439-92-1] N,N-Dimethylacetamide[127-19-5] |
| Active and Air Suspension | 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] |
| AIS - High Pressure Ducts | Lead[7439-92-1] |
| Alarm System Sensors | Lead[7439-92-1] |
| Antenna | Lead[7439-92-1] |
| Audio and Navigation Head Units | Lead[7439-92-1] |
| Battery | Lead[7439-92-1] |
| Battery, Heat Shield & Battery Management System | Lead[7439-92-1] |
| Body Structure - Die-Cut Sealers | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1] |
| Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1] |
| Body Structure - Hood Assembly (incl Hinge/Supt) | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1] |
| Brake Actuation | Lead[7439-92-1] |
| Brake Lines and Hoses | Lead[7439-92-1] |
| Brake Tubes and Hoses | Lead[7439-92-1] |
| Brakes - Caliper & Anchor Brkt Assy (Front, Rear) | Lead[7439-92-1] |
| Bumpers Beams (Un-Exposed) - Front/Rear | Lead[7439-92-1] |
| CCB (IP cross car beam) | Lead[7439-92-1] |
| CHMSL | Lead[7439-92-1] |
| Clutch / DMF (Dual Mass Flywheel) | Lead[7439-92-1] |
| Consumer Electronics Interface Module | Lead[7439-92-1] |
| Cooling Fans | 4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7] |
| Cooling Hoses & Bottles | Lead[7439-92-1] |
| Drive Belts/Pulleys and Component Mounting Bracketry | Lead[7439-92-1] |
| Driver Information Module (Instrument Cluster) | Lead[7439-92-1] |
| | Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2] |
| EDS Wiring Assembly & Components | Lead[7439-92-1] |
| EGR System (Gas/Diesel) | Lead[7439-92-1] |
| Electro/Mechanical Devices | Lead[7439-92-1] |
| Electronic Climate Control Unit | N,N-Dimethylacetamide[127-19-5] |
| Electronic Control Panel and CCH | Lead[7439-92-1] |
| Electronic Modules - Amplifiers | 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] |
| Electronic Modules - Displays | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Electronic Modules - Door Zone | Lead[7439-92-1] |
| Electronic Modules - Headlamp | Lead[7439-92-1] |
| Electronic Modules - Suspension | Lead[7439-92-1] |
| Electronic Modules - SYNC | 2-Methylimidazole[693-98-1] |
| | Lead[7439-92-1] |

| | |
|--|---|
| Engine Covers and Badges | Lead[7439-92-1] |
| Engine Sealing (Including head gaskets) | Lead[7439-92-1] |
| Engine Ventilation | Imidazolidine-2-thione[96-45-7] |
| Engine Water Pumps | Lead[7439-92-1] |
| Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module) | Lead[7439-92-1] |
| Exterior Mirrors | 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 / Rear Door Trim | C,C'-azodi(formamide)[123-77-3] |
| Front Caliper, Anchor and Attaching Components | Lead[7439-92-1] |
| Front Door Trim Panel | C,C'-azodi(formamide)[123-77-3] |
| Front End and Engine Compartment Wiring | Lead[7439-92-1] |
| Front Seat Frames | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Front Seat Trim Set | Lead[7439-92-1] |
| Fuel Canister Assembly | Lead[7439-92-1] |
| Fuel Injection | Imidazolidine-2-thione[96-45-7] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Fuel Lines | Lead[7439-92-1] |
| Fuel Tanks | Lead[7439-92-1] |
| Generator/Alternator | 4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7] |
| | Diboron-trioxide[1303-86-2] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Half Shaft(s) | Lead[7439-92-1] |
| | Sodium borate, decahydrate[1303-96-4] |
| Headlamp Cluster | Lead[7439-92-1] |
| Headliner / Sunvisor | C,C'-azodi(formamide)[123-77-3] |
| Hood Latch & Actuation | Lead[7439-92-1] |
| HVAC Main Unit | Lead[7439-92-1] |
| I/S Mirror | Lead[7439-92-1] |
| Infotainment Antennas and Cables | Lead[7439-92-1] |
| Instrument Panel Harness | Lead[7439-92-1] |
| Integrated Starter Generator | Lead[7439-92-1] |
| Interior Lighting | 4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7] |
| Jack and Emergency Tools | Lead[7439-92-1] |
| Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches | Lead[7439-92-1] |
| Latches - Side Door/Latch Mini Module | Lead[7439-92-1] |
| Module - Auto or Powershift Trans as Shipped | Lead[7439-92-1] |
| Module - Front Seat | Lead[7439-92-1] |
| | N,N-Dimethylacetamide[127-19-5] |
| Module - Manual or Auto Manual Trans as Shipped | Lead[7439-92-1] |
| Moonroof | Lead[7439-92-1] |
| Overhead Console | Lead[7439-92-1] |

| | |
|---|---|
| Park Assist | Lead[7439-92-1] |
| Parking Brake Controls | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Powertrain Control Module (PCM/EEC/ ECM) | Lead[7439-92-1] |
| PT Mounts | Lead[7439-92-1] |
| PT Sensors | Lead[7439-92-1] |
| Rain and Daylight Sensor | 1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione[2451-62-9] |
| Rear Combination Lamp | Lead[7439-92-1] |
| Rear Drum Brake and Attaching Components | Lead[7439-92-1] |
| Rear Floor | Dicyclohexyl-phthalate[84-61-7] |
| Rear Strut / Damper | Lead[7439-92-1] |
| Restraint Electronics | Lead[7439-92-1] |
| Road Wheel and Tire Assembly | Lead[7439-92-1] |
| Roof Bars and Roof Rack | Lead[7439-92-1] |
| Seat Belt Assembly Front Row | Disodium-octaborate[12008-41-2] |
| Seat Belts - Second Row | Disodium-octaborate[12008-41-2] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Seats - Foam - Cut and Sew | C,C'-azodi(formamide)[123-77-3] |
| | N,N-Dimethylacetamide[127-19-5] |
| Seats - JIT | Lead[7439-92-1] |
| | N,N-Dimethylacetamide[127-19-5] |
| Second Row Type Bench or Split Seat Frames | 1-Methyl-2-pyrrolidone[872-50-4] |
| Shifter Cables/Brackets - Auto | 1-Methyl-2-pyrrolidone[872-50-4] |
| | C,C'-azodi(formamide)[123-77-3] |
| Side and Rear Vision (BLIS) | Lead[7439-92-1] |
| Side Doors Hinges and Checks | Cobalt sulphate[10124-43-3] |
| Speakers | N,N-Dimethylacetamide[127-19-5] |
| Speakers / Tweeters | N,N-Dimethylacetamide[127-19-5] |
| Starter Motor | Diboron-trioxide[1303-86-2] |
| | Lead[7439-92-1] |
| | Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2] |
| | Refractory ceramic fibres[142844-00-6] |
| Static Sealing | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1] |
| Steering Column | 1-Methyl-2-pyrrolidone[872-50-4] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Steering Gear and Linkage | Lead[7439-92-1] |
| Steering Wheel | Lead[7439-92-1] |
| Suspension Link Components | Lead[7439-92-1] |
| Switches - General Use | Lead[7439-92-1] |
| Switches - Headlamp. Window & Door | 4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7] |
| Switches - Steering Column | 4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7] |
| Taillamp / Redundant | 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] |
| TMK and Tools | Lead[7439-92-1] |
| TPMS | Lead[7439-92-1] |
| Traffic Horns (Electric) | Lead[7439-92-1] |

| | |
|---|---------------------------------|
| Transmission (Auto) - Lines/Tubes (Oil Cooler) | Lead[7439-92-1] |
| Transmission Dress Items (Auto) | Imidazolidine-2-thione[96-45-7] |
| Vehicle Lock Set | Lead[7439-92-1] |
| Window Regulator | Lead[7439-92-1] |
| Wiper Assembly (Rear, Front) & Washer System | Lead[7439-92-1] |
| Wiper Assembly Front | Imidazolidine-2-thione[96-45-7] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Wiper Assembly Rear | Lead[7439-92-1] |
| xEV - DCDC | Lead[7439-92-1] |