

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 Courier

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 | Lead[7439-92-1] |
| A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator | Lead[7439-92-1] |
| ABS/ESC Module | Imidazolidine-2-thione[96-45-7] Lead[7439-92-1] |
| Accessories | 1,2-Dimethoxyethane[110-71-4] Hexahydromethylphthalic-anhydride[25550-51-0] Lead[7439-92-1] |
| Active and Air Suspension | Lead[7439-92-1] |
| Air Bag Module- Pass Side | Refractory ceramic fibres[142844-00-6] |
| AIS - Air Cleaner and Low Pressure Ducts | Lead[7439-92-1] |
| AIS - High Pressure Ducts | Imidazolidine-2-thione[96-45-7] Lead[7439-92-1] |
| Alternator | 4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7] |

| | |
|---|--|
| | Lead[7439-92-1] |
| Antenna | Lead[7439-92-1] |
| Audio and Navigation Head Units | Lead[7439-92-1] |
| Battery | Lead[7439-92-1] |
| Body Structure - Decklid/Liftgate (incl Hinge/Supt) | Lead[7439-92-1] |
| Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill | Lead[7439-92-1] |
| Brake - Parking | 2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol[3864-99-1] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Brake Tubes and Hoses | Lead[7439-92-1] |
| Brakes - Caliper & Anchor Brkt Assy (Front, Rear) | Lead[7439-92-1] |
| Brakes - Drum (Front/Rear) | Lead[7439-92-1] |
| Bulk Materials (PMT100) | 1-Methyl-2-pyrrolidone[872-50-4] |
| EDS Wiring Assembly & Components | Diocetyl tin dilaurate[3648-18-8] |
| | Lead[7439-92-1] |
| EGR System (Gas/Diesel) | Lead[7439-92-1] |
| Electro/Mechanical Devices | Lead[7439-92-1] |
| Electro/Mechanical Devices - Reception | Lead[7439-92-1] |
| Electronic Modules - Displays | Lead[7439-92-1] |
| Electronic Modules - Door Zone | Lead[7439-92-1] |
| Electronic Modules - Power Sliding Door | Lead[7439-92-1] |
| Electronic Modules - SYNC | 2-Methylimidazole[693-98-1] |
| Engine Covers and Badges | Lead[7439-92-1] |
| Engine Sealing (Including head gaskets) | Lead[7439-92-1] |
| Engine Water Pumps | Lead[7439-92-1] |
| Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module) | Lead[7439-92-1] |
| FEAD | Lead[7439-92-1] |
| Fixed Glass | Lead[7439-92-1] |
| Front / Rear Door Trim | C,C'-azodi(formamide)[123-77-3] |
| | Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2] |
| Fuel Canister Assembly | Lead[7439-92-1] |
| Fuel Filler Pipes | Imidazolidine-2-thione[96-45-7] |
| Fuel Injection | Imidazolidine-2-thione[96-45-7] |
| Fuel Lines | Lead[7439-92-1] |
| Fuel Tanks | Lead[7439-92-1] |
| GOR and Radiator Support | 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 | Boric acid[10043-35-3] |
| IP Substrate and Ducts | 6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol[119-47-1] |
| Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches | Lead[7439-92-1] |
| Latches - Side Door/Latch Mini Module | Lead[7439-92-1] |
| Locks | Hexahydromethylphthalic-anhydride[25550-51-0] |
| | Lead[7439-92-1] |

| | |
|---|---|
| Park Assist | 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] |
| | 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] |
| Restraint Electronics | Lead[7439-92-1] |
| Sealing - Door Dynamic Seals | 2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol[3864-99-1] |
| Seat Belts (Front and Rear) | Lead[7439-92-1] |
| Seats - JIT | Decamethylcyclopentasiloxane[541-02-6] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Shock Absorbers | Lead[7439-92-1] |
| Side Air Bag (SAB) and Curtain Air Bag (CAB) | Lead[7439-92-1] |
| Spare Wheel Winch | Lead[7439-92-1] |
| Speakers / Tweeters | Imidazolidine-2-thione[96-45-7] |
| Stabilizer Bar (Front, Rear -- Solid/Tubular) | 2-Methylimidazole[693-98-1] |
| Steering Column | Lead[7439-92-1] |
| Steering Gear and Linkage | Lead[7439-92-1] |
| Steering Wheel, Drive Air Bag | Alkanes, C14-17, chloro[85535-85-9] |
| Suspension Link Components | Lead[7439-92-1] |
| Switches - Headlamp. Window & Door | 4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7] |
| | 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] |
| Tires | Lead[7439-92-1] |
| TMK and Tools | Lead[7439-92-1] |
| TPMS | Lead[7439-92-1] |
| Transmission - Manual | Lead[7439-92-1] |
| Window Regulator | Lead[7439-92-1] |
| Wiper Assembly (Rear, Front) & Washer System | Lead[7439-92-1] |