

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: FOCUS

Списък на веществата, пораждащи сериозно безпокойство (SVHC) въз основа на Списъка на ЕЧА на веществата, подлежащи на разрешаване, към 1 юли 2019 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 | Substance info |
|---|--|
| A/C Compressor | 4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7 Diboron-trioxide1303-86-2 Lead7439-92-1 |
| A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator | Lead7439-92-1 |
| Accessories | 1,2-Dimethoxyethane110-71-4 C,C'-azodi(formamide)123-77-3 Diboron-trioxide1303-86-2 Lead7439-92-1 Lead-monoxide1317-36-8 Lead-titanium-trioxide12060-00-3 |
| Active and Air Suspension | Lead7439-92-1 |
| Air Brakes | Lead7439-92-1 |
| AIS - Air Cleaner and Low Pressure Ducts | Lead-monoxide1317-36-8 |
| AIS - High Pressure Ducts | Lead7439-92-1 |
| Alternator | Lead7439-92-1 |
| Antenna | Diboron-trioxide1303-86-2 Lead7439-92-1 |
| Appliques (Pillar, Decklid, Roof) | C,C'-azodi(formamide)123-77-3 |
| Audio and Navigation Head Units | Diboron-trioxide1303-86-2 Lead7439-92-1 |
| Badges | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1 |

| | |
|--|--|
| Battery | Lead7439-92-1 |
| Body Exterior | Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2 |
| Body Interior | Lead7439-92-1 |
| Body Structure - Decklid/Liftgate (incl Hinge/Supt) | Lead7439-92-1 |
| Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill | Diboron-trioxide1303-86-2 |
| | Lead7439-92-1 |
| | Refractory ceramic fibres142844-00-6 |
| Body Structure - Floor Pan - Rear Floor | Lead7439-92-1 |
| Body Structure - Hood Assembly (incl Hinge/Supt) | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1 |
| Brakes - Caliper & Anchor Brkt Assy (Front, Rear) | Lead7439-92-1 |
| Bumpers Beams (Un-Exposed) - Front/Rear | Lead7439-92-1 |
| Charge Air Cooler | Lead7439-92-1 |
| CHMSL | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| Combined Sensing Module | 1,2-Dimethoxyethane110-71-4 |
| Cooling - Transmission Oil Cooler | Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(nonylphenyl)-omega-hydroxy-, branched68412-54-4 |
| Cooling Hoses & Bottles | Lead7439-92-1 |
| EDS Wiring Assembly & Components | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| EGR System (Gas/Diesel) | Lead7439-92-1 |
| Electro/Mechanical Devices | 4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7 |
| | Lead7439-92-1 |
| Electronic Control Panel and CCH | Lead-monoxide1317-36-8 |
| Electronic Modules - Displays | Diboron-trioxide1303-86-2 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| Electronic Modules - Navigation | Lead7439-92-1 |
| Electronic Modules - Suspension | Lead7439-92-1 |
| Electronic Modules - SYNC | Diboron-trioxide1303-86-2 |
| | Lead7439-92-1 |
| Emergency Packet | C,C'-azodi(formamide)123-77-3 |
| | Cobalt sulphate10124-43-3 |
| | Lead7439-92-1 |
| Engine Covers and Badges | Lead7439-92-1 |
| Engine Sealing (Including head gaskets) | Lead7439-92-1 |
| Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module) | 2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol3864-99-1 |
| | C,C'-azodi(formamide)123-77-3 |
| | Lead7439-92-1 |
| | Lead-titanium-trioxide12060-00-3 |
| Exhaust Cold End (Muffler & Output Pipe Assembly) | Lead7439-92-1 |
| FEAD | Lead7439-92-1 |
| | Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2 |
| Front / Rear Door Trim | C,C'-azodi(formamide)123-77-3 |
| Fuel Injection | Lead7439-92-1 |
| Fuel Lines | 2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol3864-99-1 |
| | Lead7439-92-1 |

| | |
|--|--|
| Fuel Tanks | Lead7439-92-1 |
| Half Shaft(s) | Sodium borate, decahydrate1303-96-4 |
| Headlamp / Side Marker | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| | Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2 |
| Instrument Cluster | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| IP Substrate and Ducts | 2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol3864-99-1 |
| Knuckle (Front, Rear) | Lead7439-92-1 |
| Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches | Lead7439-92-1 |
| Locks | Lead7439-92-1 |
| Luggage and Interior Cargo Management/Covers | Lead7439-92-1 |
| Moonroof | Lead7439-92-1 |
| Overhead Console | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| Paint | Nonoxinol9016-45-9 |
| Park Assist | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1 |
| | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| PATS Transceiver | Lead7439-92-1 |
| PCV System | Imidazolidine-2-thione96-45-7 |
| | Lead-titanium-trioxide12060-00-3 |
| Pedal Box | Lead7439-92-1 |
| Plastic Bumpers and Fascias | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1 |
| Powertrain Control Module (PCM/EEC/ ECM) | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| PT Mounts | Lead7439-92-1 |
| PT Sensors | Lead7439-92-1 |
| PTU (FWD) | Lead7439-92-1 |
| Rain and Daylight Sensor | 1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione2451-62-9 |
| | Lead7439-92-1 |
| Receiver Assembly/CD (Radio) | 4-Methylcyclohexyl-1,6-dicarboxylic acid anhydride19438-60-9 |
| Restraint Electronics | Lead7439-92-1 |
| Sealing - Glass Runs and Belt Moldings | Lead7439-92-1 |
| Seat Belts (Front and Rear) | Lead7439-92-1 |
| Seats - Foam - Cut and Sew | C,C'-azodi(formamide)123-77-3 |
| Seats - JIT | Lead7439-92-1 |
| Seats - Structures | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1 |
| | Glycols, polyethylene, mono((1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl) ether9036-19-5 |
| Shifter Cables/Brackets - Auto | Diboron-trioxide1303-86-2 |
| | Lead7439-92-1 |
| Shock Absorbers | Lead7439-92-1 |
| Speakers / Tweeters | Imidazolidine-2-thione96-45-7 |
| | N,N-Dimethylacetamide127-19-5 |
| Spoiler | Lead7439-92-1 |

| | |
|--|---|
| Steering Column | Lead7439-92-1 |
| Steering Wheel, Drive Air Bag | Lead7439-92-1 |
| Sub-Frame (Car/SUV) (Front, Rear) | Lead7439-92-1 |
| Switches - General Use | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| Switches - Headlamp. Window & Door | 4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7 |
| | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| Taillamp / Redundant - xEV - Traction Battery (as Shipped) | Nonoxinol9016-45-9 |
| Temperature Sensors - Climate | 1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione2451-62-9 |
| | Lead7439-92-1 |
| Throttle Bodies | Lead7439-92-1 |
| Tires | Lead7439-92-1 |
| Transmission - Manual | Lead7439-92-1 |
| Transmission (Auto) - Lines/Tubes (Oil Cooler) | Lead7439-92-1 |
| Transmission Mounted - Oil Cooler | Lead7439-92-1 |
| Underbody Shields and Wheel Liners | Lead7439-92-1 |
| Window Regulator | Lead7439-92-1 |
| Wiper Assembly (Rear, Front) & Washer System | 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate15571-58-1 |
| | Imidazolidine-2-thione96-45-7 |
| | Lead7439-92-1 |