

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: TRANSIT VAN

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 | Diboron-trioxide1303-86-2 |
| | Lead7439-92-1 |
| A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator | C,C'-azodi(formamide)123-77-3 |
| | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| ABS/ESC Module | Lead-titanium-trioxide12060-00-3 |
| Accessories | C,C'-azodi(formamide)123-77-3 |
| | Lead7439-92-1 |
| Adaptive Cruise Control | Lead7439-92-1 |
| AIS - Air Cleaner and Low Pressure Ducts | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| AIS - High Pressure Ducts | Imidazolidine-2-thione96-45-7 |
| Alternator | Lead7439-92-1 |
| Antenna | Lead7439-92-1 |
| Appliques (Pillar, Decklid, Roof) | Benzo(a)pyrene50-32-8 |
| | Diboron-trioxide1303-86-2 |
| | Dicyclohexyl-phthalate84-61-7 |
| | Lead7439-92-1 |
| Audio and Navigation Head Units | Diboron-trioxide1303-86-2 |
| | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |

| | |
|--|--|
| Axle | Imidazolidine-2-thione96-45-7 |
| | Lead7439-92-1 |
| Battery | Lead7439-92-1 |
| Body Side InteriorTrim (Hard Trim) | C,C'-azodi(formamide)123-77-3 |
| Body Structure - Die-Cut Sealers | Dicyclohexyl-phthalate84-61-7 |
| Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill | Boric acid10043-35-3 |
| | Lead7439-92-1 |
| 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 |
| Bodyside, Wheel Arch, Rocker Moldings | Diboron-trioxide1303-86-2 |
| Brake - Parking | Lead7439-92-1 |
| Brake Actuation | Imidazolidine-2-thione96-45-7 |
| | Lead7439-92-1 |
| | Lead-titanium-trioxide12060-00-3 |
| Brake Tubes and Hoses | Imidazolidine-2-thione96-45-7 |
| | Lead7439-92-1 |
| Brakes - Caliper & Anchor Brkt Assy (Front, Rear) | Diboron-trioxide1303-86-2 |
| | Lead7439-92-1 |
| Combined Sensing Module | Lead7439-92-1 |
| Console Floor/Rear | Lead7439-92-1 |
| Cooling Fans | Lead7439-92-1 |
| Cooling Hoses & Bottles | C,C'-azodi(formamide)123-77-3 |
| | Lead7439-92-1 |
| Door Handles | Lead7439-92-1 |
| EDS Wiring Assembly & Components | Lead7439-92-1 |
| Electro/Mechanical Devices | Lead7439-92-1 |
| Electro/Mechanical Devices - Security | Lead(II,IV)-oxide1314-41-6 |
| | Lead7439-92-1 |
| Electronic Control Panel and CCH | Lead titanium zirconium oxide12626-81-2 |
| | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| Electronic Modules - Displays | Diboron-trioxide1303-86-2 |
| | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| Electronic Modules - Headlamp | Lead7439-92-1 |
| Electronic Modules - Navigation | Lead7439-92-1 |
| Electronic Modules - SYNC | Diboron-trioxide1303-86-2 |
| | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| Emergency Packet | 2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol3864-99-1 |
| | C,C'-azodi(formamide)123-77-3 |
| | Cobalt sulphate10124-43-3 |
| Engine Compartment Trim | Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)25155-23-1 |
| Evaporator and Blower Assemby (HVAC Module) | Diboron-trioxide1303-86-2 |
| | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| | Lead-titanium-trioxide12060-00-3 |

| | |
|--|---|
| Exhaust Hot End (Catalytic Convertor) | Diboron-trioxide1303-86-2 |
| Exterior Cargo Mgmt | Lead7439-92-1 |
| FEAD | Lead7439-92-1 |
| | Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2 |
| Fixed Glass | C,C'-azodi(formamide)123-77-3 |
| Fuel Delivery Module | Lead7439-92-1 |
| Fuel Lines | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| Fuel Tanks | C,C'-azodi(formamide)123-77-3 |
| | Diboron-trioxide1303-86-2 |
| | Lead7439-92-1 |
| Headlamp / Side Marker | Diboron-trioxide1303-86-2 |
| Hydraulic Distribution | Lead7439-92-1 |
| Instrument Cluster | Boric acid10043-35-3 |
| | Diboron-trioxide1303-86-2 |
| | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| Interior Lighting | Lead7439-92-1 |
| IP Finish Panels/Registers | 2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol3864-99-1 |
| Knuckle (Front, Rear) | Boric acid10043-35-3 |
| | Imidazolidine-2-thione96-45-7 |
| Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches | Lead7439-92-1 |
| | Nonoxinol9016-45-9 |
| Latches - Side Door/Latch Mini Module | Lead7439-92-1 |
| | Nonoxinol9016-45-9 |
| Locks | Lead7439-92-1 |
| Main Floor Carpet | C,C'-azodi(formamide)123-77-3 |
| Mirrors | 4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7 |
| | C,C'-azodi(formamide)123-77-3 |
| | Lead7439-92-1 |
| NVH Insulators - Interior | Dicyclohexyl-phthalate84-61-7 |
| other | Butylbenzylphthalate85-68-7 |
| | C,C'-azodi(formamide)123-77-3 |
| | Lead7439-92-1 |
| Park Assist | Lead7439-92-1 |
| PATS Transceiver | Lead7439-92-1 |
| Powertrain Control Module (PCM/EEC/ ECM) | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| PT Mounts | Lead7439-92-1 |
| PT Sensors | Lead7439-92-1 |
| | 1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione2451-62-9 |
| Rain and Daylight Sensor | Lead7439-92-1 |
| | Lead7439-92-1 |
| Restraint Electronics | Lead7439-92-1 |
| Retainer Plate Spare Wheel | Lead7439-92-1 |
| Running Boards | Lead7439-92-1 |
| Seat Belts (Front and Rear) | Lead7439-92-1 |
| Seats - Foam - Cut and Sew | C,C'-azodi(formamide)123-77-3 |
| | Decamethylcyclopentasiloxane541-02-6 |
| | Lead7439-92-1 |
| | Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2 |

| | |
|--|--------------------------------------|
| Seats - JIT | C,C'-azodi(formamide)123-77-3 |
| | Lead7439-92-1 |
| Seats - Structures | C,C'-azodi(formamide)123-77-3 |
| | Lead7439-92-1 |
| Shifter Cables/Brackets - Auto | C,C'-azodi(formamide)123-77-3 |
| Shifter Cables/Brackets - Manual | Lead7439-92-1 |
| Smart Junction Box & Body Control Module (SPDJB) | Diboron-trioxide1303-86-2 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| Spare Wheel Winch | Lead7439-92-1 |
| Speakers / Tweeters | Imidazolidine-2-thione96-45-7 |
| Stabilizer Bar (Front, Rear -- Solid/Tubular) | 4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7 |
| Steering Column | Lead7439-92-1 |
| Steering Gear and Linkage | Lead7439-92-1 |
| Steering Wheel, Drive Air Bag | Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2 |
| Sub-Frame (Car/SUV) (Front, Rear) | Lead7439-92-1 |
| Suspension Link Components | Imidazolidine-2-thione96-45-7 |
| Switches - General Use | Lead7439-92-1 |
| Switches - Headlamp. Window & Door | 4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7 |
| | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| Switches - Steering Column | 4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7 |
| Taillamp / Redundant | C,C'-azodi(formamide)123-77-3 |
| | Lead7439-92-1 |
| Taillamp / Redundant - xEV - Traction Battery (as Shipped) | Nonoxinol9016-45-9 |
| Tires | Lead7439-92-1 |
| TPMS | Lead7439-92-1 |
| Transmission - Auto | Lead7439-92-1 |
| Transmission - Manual | Lead7439-92-1 |
| Transmission (Auto) - Lines/Tubes (Oil Cooler) | Lead7439-92-1 |
| Window Regulator | Lead7439-92-1 |
| Wiper Assembly (Rear, Front) & Washer System | Boric acid10043-35-3 |
| | Imidazolidine-2-thione96-45-7 |
| | Lead7439-92-1 |
| xEV - Traction Battery (as Shipped) | Diboron-trioxide1303-86-2 |
| | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |