

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: TOURNEO COURIER

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 | Lead7439-92-1 |
| Accessories | Lead7439-92-1 |
| Active and Air Suspension | Boric acid10043-35-3 |
| AIS - High Pressure Ducts | Imidazolidine-2-thione96-45-7 |
| | Lead7439-92-1 |
| Alternator | Lead7439-92-1 |
| Antenna | Lead7439-92-1 |
| Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill | Diboron-trioxide1303-86-2 |
| | Lead7439-92-1 |
| EGR System (Gas/Diesel) | Lead7439-92-1 |
| Electro/Mechanical Devices - Reception | Lead7439-92-1 |
| Electronic Modules - Displays | Lead7439-92-1 |
| Electronic Modules - SYNC | Lead-monoxide1317-36-8 |
| Engine Covers and Badges | Lead7439-92-1 |
| Engine Sealing (Including head gaskets) | Lead7439-92-1 |
| FEAD | Lead7439-92-1 |
| Fuel Filler Pipes | Imidazolidine-2-thione96-45-7 |
| Fuel Injection | Imidazolidine-2-thione96-45-7 |
| | Lead7439-92-1 |
| Interior Lighting | Lead7439-92-1 |
| Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches | Lead7439-92-1 |

| | |
|---|---|
| PATS Transceiver | Lead titanium zirconium oxide12626-81-2 |
| PT Sensors | Diboron-trioxide1303-86-2 |
| | Lead7439-92-1 |
| Shifter Cables/Brackets - Auto | Lead7439-92-1 |
| Speakers / Tweeters | Imidazolidine-2-thione96-45-7 |
| Suspension Link Components | Lead7439-92-1 |
| Switches - General Use | Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2 |
| Switches - Headlamp. Window & Door | 4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7 |
| 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 |
| Tires | Lead7439-92-1 |
| TMK and Tools | Lead7439-92-1 |
| TPMS | Lead7439-92-1 |
| Transmission - Manual | Lead7439-92-1 |