

ERITYISTÄ HUOLTA AIHEUTTAVIEN AINEIDEN TURVALLISTA KÄYTTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

REACH-ASETUKSEN ARTIKLAN 33 TIEDOT KOSKIEN ERITYISTÄ HUOLTA AIHEUTTAVIA AINEITA

Hyvä asiakas

REACH-asetuksen (asetus EY N:o 1907/2006) artiklan 33(1) tarkoituksena on, että toimitettujen tuotteiden asiakkaat voivat ryhtyä asianmukaisiin riskienhallintatoimenpiteisiin käyttääkseen turvallisesti tuotteita, joissa on tämänhetkiseen mahdollisesti sisällytettävien luvanvaraisten aineiden luetteloon sisältyviä erityistä huolta aiheuttavia aineita.

FORD tukee yleisesti REACH-asetuksen ja nimenomaisesti artiklan 33(1) taustalla olevia tavoitteita. Ne ovat linjassa oman sitouksemme kanssa, joka on edistää tuotteidemme vastuullista valmistusta, käsittelyä ja käyttöä.

Eryistä huolta aiheuttavien aineiden tunnistaminen

Eryistä huolta aiheuttavat aineet, joiden massaprosentti on komponenttituotteissa suurempi kuin 0,1 %, on esitetty kyseisen ajoneuvon/osan erityistä huolta aiheuttavien aineiden luettelossa toimitusketjultamme saatujen tietojen ja omien tuotetietojemme perusteella.

Eryistä huolta aiheuttavia aineita sisältävien tuotteiden erityiset turvallista käyttöä koskevat tiedot

Eryistä huolta aiheuttavia aineita sisältävien tuotteiden erityiset turvallista käyttöä koskevat tiedot lisätään soveltuvin osin kyseisen ajoneuvon/osan asianmukaiseen erityistä huolta aiheuttavien aineiden luetteloon.

Tuotteiden yleiset turvallista käyttöä koskevat tiedot

Jokaisen FORD-ajoneuvon mukana toimitetaan omistajan käsikirja, jossa on turvallista käyttöä koskevat tiedot ajoneuvon omistajalle/käyttäjälle. FORDin tiedot koskien ajoneuvojen korjausta ja huoltoa sekä alkuperäisiä osia sisältävät myös turvallista käyttöä koskevat tiedot huoltohenkilöstölle.

Mikäli kyseisen ajoneuvon/osan erityistä huolta aiheuttavien aineiden luettelossa olevia erityistä huolta aiheuttavia aineita on tämän ajoneuvon osissa, ne on sisällytetty siten, että mahdollinen asiakkaiden altistuminen on mahdollisimman pieni ja ihmisille ja ympäristölle ei aiheudu vaaraa. Tämä edellyttää, että ajoneuvoa ja sen osia käytetään tarkoituksenmukaisesti ja että mahdolliset korjaus-, huolto- ja kunnossapitotyöt suoritetaan niitä koskevien teknisten ohjeiden ja alan vakiintuneiden hyvien käytäntöjen mukaisesti.

Romuajoneuvo voidaan hävittää Euroopan unionissa laillisesti vain valtuutetussa esikäsittelylaitoksessa. Ajoneuvon osat tulee hävittää paikallisesti sovellettavien lakien ja paikallisten viranomais määräysten mukaisesti.

Malli: Ford Courier

Erityistä huolta aiheuttavien aineiden luettelo perustuu Euroopan kemikaaliviraston mahdollisesti sisällytettävien aineiden luetteloon 1. heinäkuuta 2022

Erityistä huolta aiheuttavia aineita sisältävien tuotteiden erityiset turvallista käyttöä koskevat tiedot

Erityisiä turvallista käyttöä koskevia tietoja ei tarvita – noudata tuotteiden yleisiä turvallista käyttöä koskevia tietoja.

| 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] |
| 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 | Alkanes, C14-17, chloro[85535-85-9] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Battery | 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] |
| Curtain Airbag System | Lead[7439-92-1] |
| EDS Wiring Assembly & Components | Dioctyltin dilaurate[3648-18-8] |
| | Lead[7439-92-1] |
| EGR System (Gas/Diesel) | Lead[7439-92-1] |

| | |
|---|--|
| Electro/Mechanical Devices | 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] |
| Engine Sealing (Including head gaskets) | Lead[7439-92-1] |
| Engine Water Pumps | 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] Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2] |
| Fuel Canister Assembly | Lead[7439-92-1] |
| Fuel Delivery Module | 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] |
| Interior Lighting | Lead[7439-92-1] |
| IP Finish Panels/Registers | Boric acid[10043-35-3] |
| 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] |
| Module - Cockpit complete | 6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol[119-47-1] |
| Module - Front Seat | Lead[7439-92-1] |
| Module - Second Seat | 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5] Decamethylcyclopentasiloxane[541-02-6] |
| Park Assist | Lead[7439-92-1] |
| PEM | 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] |
| Rear Closure BIW Panel | Lead[7439-92-1] |
| Rear Closure Latches | Lead[7439-92-1] |
| 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 Belt Assembly Front Row | Lead[7439-92-1] |
| Seat Belts - Second Row | Lead[7439-92-1] |
| Seats - JIT | 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5] Decamethylcyclopentasiloxane[541-02-6] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Shock Absorbers | 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 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] |
| 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] |