

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 Puma

Erityistä huolta aiheuttavien aineiden luettelo perustuu Euroopan kemikaaliviraston mahdollisesti sisällytettävien aineiden luetteloon 1. heinäkuuta 2020

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 | 2-Ethoxyethanol110-80-5 |
| | Lead7439-92-1 |
| A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator | Lead7439-92-1 |
| ABS/ESC Module | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| Accessories | 1,2-Dimethoxyethane110-71-4 |
| | Diboron-trioxide1303-86-2 |
| | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| Adaptive Cruise Control | Lead7439-92-1 |
| AIS - Air Cleaner and Low Pressure Ducts | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| AIS - High Pressure Ducts | Lead7439-92-1 |
| Alternator | Lead7439-92-1 |
| Antenna | Lead7439-92-1 |
| Audio and Navigation Head Units | Lead7439-92-1 |
| Battery | Lead7439-92-1 |
| Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill | Diboron-trioxide1303-86-2 |
| | Lead7439-92-1 |
| | Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2 |
| | Refractory ceramic fibres142844-00-6 |
| Body Structure - Floor Pan - Rear Floor | Dicyclohexyl-phthalate84-61-7 |
| | Lead7439-92-1 |
| Body Structure - Hood Assembly (incl Hinge/Supt) | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1 |
| Brake - Parking | Lead7439-92-1 |
| | Methyloxirane75-56-9 |
| Brake Actuation | Lead7439-92-1 |

| | |
|--|---|
| Brakes - Caliper & Anchor Brkt Assy (Front, Rear) | Lead7439-92-1 |
| Bulk Materials (PMT100) | C,C'-azodi(formamide)123-77-3 |
| Bumpers Beams (Un-Exposed) - Front/Rear | Lead7439-92-1 |
| Charge Air Cooler | 1-Methyl-2-pyrrolidone872-50-4 |
| | Lead7439-92-1 |
| CHMSL | Lead7439-92-1 |
| Clutch / DMF (Dual Mass Flywheel) | Lead7439-92-1 |
| Cooling Fans | 2-Methylimidazole693-98-1 |
| | 4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7 |
| | Lead7439-92-1 |
| 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 | Lead7439-92-1 |
| Electro/Mechanical Devices - Security | Lead(II,IV)-oxide1314-41-6 |
| Electronic Control Panel and CCH | 4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7 |
| | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| | Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2 |
| Electronic Modules - Amplifiers | 1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachloropentacyclo[12.2.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diene13560-89-9 |
| | Lead7439-92-1 |
| Electronic Modules - Displays | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1 |
| | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| Electronic Modules - Power Decklid/Liftgate (PLG) | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| Electronic Modules - SYNC | 2-Methylimidazole693-98-1 |
| | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| Engine Covers and Badges | Lead7439-92-1 |
| Engine Sealing (Including head gaskets) | Lead7439-92-1 |
| Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module) | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| | Nonoxinol9016-45-9 |
| FEAD | Lead7439-92-1 |
| Fuel Lines | Lead7439-92-1 |
| | Lead-titanium-trioxide12060-00-3 |
| Fuel Tanks | Decamethylcyclopentasiloxane541-02-6 |
| | Imidazolidine-2-thione96-45-7 |
| | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| Half Shaft(s) | Lead7439-92-1 |
| | Sodium borate, decahydrate1303-96-4 |
| Headlamp / Side Marker | Lead7439-92-1 |

| | |
|---|---|
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| I/S Mirror | Lead7439-92-1 |
| Instrument Cluster | Diboron-trioxide1303-86-2 |
| | Lead titanium zirconium oxide12626-81-2 |
| | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| | Lead-titanium-trioxide12060-00-3 |
| Interior Lighting | 4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7 |
| | Lead titanium zirconium oxide12626-81-2 |
| | Lead7439-92-1 |
| Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches | Lead7439-92-1 |
| Locks | 1,2-Dimethoxyethane110-71-4 |
| | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| Mirrors | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| Moonroof | Lead7439-92-1 |
| Overhead Console | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| Paint | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1 |
| Park Assist | Lead7439-92-1 |
| PATS Transceiver | Lead titanium zirconium oxide12626-81-2 |
| | Lead7439-92-1 |
| PCV System | Imidazolidine-2-thione96-45-7 |
| | Lead-titanium-trioxide12060-00-3 |
| Plastic Bumpers and Fascias | 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 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| Radiator Assembly | 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 |
| Restraint Electronics | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| Seat Belts (Front and Rear) | Disodium-octaborate12008-41-2 |
| | Lead7439-92-1 |
| Seats - JIT | Lead7439-92-1 |
| Seats - Structures | 1-Methyl-2-pyrrolidone872-50-4 |
| | 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one71868-10-5 |
| | Diboron-trioxide1303-86-2 |
| | Lead titanium zirconium oxide12626-81-2 |
| | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| Shifter Cables/Brackets - Auto | 1-Methyl-2-pyrrolidone872-50-4 |
| | C,C'-azodi(formamide)123-77-3 |
| | Diboron-trioxide1303-86-2 |
| | Lead7439-92-1 |
| Side and Rear Vision (BLIS) | Lead7439-92-1 |

| | |
|---|---|
| | Lead-titanium-trioxide12060-00-3 |
| Smart Data Link Module | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| Speakers / Tweeters | N,N-Dimethylacetamide127-19-5 |
| Steering Column | Diboron-trioxide1303-86-2 |
| | Lead titanium zirconium oxide12626-81-2 |
| | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| | Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2 |
| Steering Wheel, Drive Air Bag | Dicyclohexyl-phthalate84-61-7 |
| | Lead7439-92-1 |
| Suspension Link Components | 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 |
| Switches - Steering Column | 4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7 |
| Temperature Sensors - Climate | 1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione2451-62-9 |
| | Hexahydromethylphthalic-anhydride25550-51-0 |
| | Lead7439-92-1 |
| Throttle Bodies | Lead7439-92-1 |
| Tires | Lead7439-92-1 |
| TMK and Tools | Lead7439-92-1 |
| TPMS | 1,2-Dimethoxyethane110-71-4 |
| | Decamethylcyclopentasiloxane541-02-6 |
| | Dodecamethylcyclohexasiloxane540-97-6 |
| | Lead7439-92-1 |
| Transmission - Auto | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| | Lead-titanium-trioxide12060-00-3 |
| Transmission - Manual | 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate15571-58-1 |
| | Lead7439-92-1 |
| Window Regulator | Lead7439-92-1 |
| Wiper Assembly (Rear, Front) & Washer System | Lead7439-92-1 |
| xEV - DCDC | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |