

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 käyttäkseen 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 Mondeo

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]
ABS/ESC Module	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
Accessories	1,2-Dimethoxyethane[110-71-4]
	Lead[7439-92-1]
Active and Air Suspension	Lead[7439-92-1]
AIS - High Pressure Ducts	Lead[7439-92-1]
Alternator	Lead[7439-92-1]
Antenna	Lead[7439-92-1]
	Tris(nonylphenyl)phosphite[26523-78-4]
Axle	Lead[7439-92-1]
Battery	Lead[7439-92-1]
Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill	Diboron-trioxide[1303-86-2]
Brake Tubes and Hoses	Lead[7439-92-1]
Brakes - Caliper & Anchor Brkt Assy (Front, Rear)	Lead[7439-92-1]
Bulk Materials (PMT100)	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Clutch / DMF (Dual Mass Flywheel)	Lead[7439-92-1]
Combined Sensing Module	1,2-Dimethoxyethane[110-71-4]
Cooling Hoses & Bottles	Lead[7439-92-1]
Driveshaft(s)	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol[119-47-1]
	Lead[7439-92-1]
EDS Wiring Assembly & Components	Hexahydromethylphthalic-anhydride[25550-51-0]
Electro/Mechanical Devices	Lead[7439-92-1]
Electronic Modules - Door Zone	Lead[7439-92-1]
Electronic Modules - Power Decklid/Liftgate (PLG)	Lead[7439-92-1]
Electronic Modules - Seat Control	2-Methylimidazole[693-98-1]
	Lead[7439-92-1]
Electronic Modules - Suspension	Lead[7439-92-1]
Electronic Modules - SYNC	2-Methylimidazole[693-98-1]

Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module)	Lead[7439-92-1]
FEAD	Lead[7439-92-1]
Front Seat Frames	Lead[7439-92-1]
	Lead-monoxide[1317-36-8]
Fuel Lines	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]
Park Assist	2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone[119313-12-1]
PATS Transceiver	Lead[7439-92-1]
Pedestrian Alert System (PAS)	N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]
PEM	Lead[7439-92-1]
Powertrain Control Module (PCM/EEC/ECM)	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	Lead[7439-92-1]
PT Mounts	Lead[7439-92-1]
PT Sensors	Lead[7439-92-1]
PTU (FWD)	Lead[7439-92-1]
Rain and Daylight Sensor	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione[2451-62-9]
	Hexahydromethylphthalic-anhydride[25550-51-0]
Roof Bars and Roof Rack	Lead[7439-92-1]
Seat Belts (Front and Rear)	Boric acid[10043-35-3]
Seats - JIT	Lead[7439-92-1]
Seats - Structures	Cobalt chloride[7791-13-1]
	Lead-monoxide[1317-36-8]
Smart Junction Box & Body Control Module (SPDJB)	Lead[7439-92-1]
Speakers / Tweeters	N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]
Steering Wheel, Drive Air Bag	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
	Lead[7439-92-1]
Switches - General Use	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
	Lead[7439-92-1]
Switches - Headlamp. Window & Door	Lead[7439-92-1]
Switches - Steering Column	Lead[7439-92-1]
Temperature Sensors - Climate	Lead[7439-92-1]
Tires	Lead[7439-92-1]
TPMS	Lead[7439-92-1]