

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: New Ford Focus

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	Diboron-trioxide[1303-86-2] Lead[7439-92-1]
A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator	Decamethylcyclopentasiloxane[541-02-6] Lead[7439-92-1]
ABS/ESC Module	Lead[7439-92-1]
Accessories	1,2-Dimethoxyethane[110-71-4] Lead[7439-92-1]
Active and Air Suspension	Lead[7439-92-1]
Adaptive Cruise Control	Lead[7439-92-1]
Air Brakes	Lead[7439-92-1]
AIS - Air Cleaner and Low Pressure Ducts	Lead[7439-92-1]
AIS - High Pressure Ducts	Lead[7439-92-1]
Alternator	Lead[7439-92-1]
Antenna	Lead[7439-92-1]
Applied Parts - Front Floor Console	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Audio and Navigation Head Units	Lead[7439-92-1]
Badges	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
Battery	Lead[7439-92-1]
Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill	Diboron-trioxide[1303-86-2] Lead[7439-92-1] Refractory ceramic fibres[142844-00-6]
Body Structure - Floor Pan - Rear Floor	Lead[7439-92-1]
Body Structure - Hood Assembly (incl Hinge/Supt)	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
Brake Actuation	Lead[7439-92-1]
Brake Tubes and Hoses	Lead[7439-92-1]

Brakes - Caliper & Anchor Brkt Assy (Front, Rear)	2-Methylimidazole[693-98-1]
	Lead[7439-92-1]
	Tris(nonylphenyl)phosphite[26523-78-4]
Bumpers Beams (Un-Exposed) - Front/Rear	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Charge Air Cooler	Lead[7439-92-1]
CHMSL	Lead[7439-92-1]
Combined Sensing Module	1,2-Dimethoxyethane[110-71-4]
Consumer Electronics Interface Module	Lead[7439-92-1]
Control Arm and Bushing Assembly	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol[119-47-1]
Cooling Fans	Lead[7439-92-1]
Cooling Hoses & Bottles	Lead[7439-92-1]
Cross-Car Beam (IP)	Lead[7439-92-1]
EDS Wiring Assembly & Components	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	Lead[7439-92-1]
EGR System (Gas/Diesel)	Lead[7439-92-1]
Electro/Mechanical Devices	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	Lead[7439-92-1]
Electronic Control Panel and CCH	Lead[7439-92-1]
	N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]
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-diene[13560-89-9]
Electronic Modules - Displays	Lead[7439-92-1]
Electronic Modules - Door Zone	Lead[7439-92-1]
Electronic Modules - Headlamp	Lead[7439-92-1]
Electronic Modules - Power Decklid/Liftgate (PLG)	Lead[7439-92-1]
Electronic Modules - Suspension	Lead[7439-92-1]
Electronic Modules - SYNC	Lead[7439-92-1]
Engine Covers and Badges	Lead[7439-92-1]
Engine Sealing (Including head gaskets)	Lead[7439-92-1]
Engine Water Pumps	Lead[7439-92-1]
Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module)	Lead[7439-92-1]
Exhaust Cold End (Muffler & Output Pipe Assembly)	Lead[7439-92-1]
FEAD	Lead[7439-92-1]
Fixed Glass	Lead[7439-92-1]
Front / Rear Door Trim	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Front Door Trim Panel	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Front End Module Carrier	Lead[7439-92-1]
Front Floor Console Main Moulding	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol[119-47-1]
Front Seat Frames	Lead[7439-92-1]
	N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]
Fuel Injection	Lead[7439-92-1]

Fuel Lines	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol[119-47-1]
	Lead[7439-92-1]
Fuel Tanks	Lead[7439-92-1]
Headlamp / Side Marker	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
	Lead[7439-92-1]
Headliner / Sunvisor	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
I/S Mirror	Lead[7439-92-1]
Instrument Cluster	2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone[119313-12-1]
	Lead[7439-92-1]
Instrument Panel Main Molding	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Interior Lighting	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	Lead[7439-92-1]
Knuckle (Front, Rear)	Lead[7439-92-1]
Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches	Boric acid[10043-35-3]
	Lead[7439-92-1]
Locks	1,2-Dimethoxyethane[110-71-4]
	Lead[7439-92-1]
Mirrors	Lead[7439-92-1]
	Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)[25155-23-1]
Module - Second Seat	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
Moonroof	Sodium borate, decahydrate[1303-96-4]
Overhead Console	Lead[7439-92-1]
Park Assist	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
	Lead[7439-92-1]
PATS Transceiver	Lead[7439-92-1]
PCV System	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
PEM	Lead[7439-92-1]
Plastic Bumpers and Fascias	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
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]
Rear Closure BIW Panel	Lead[7439-92-1]
Rear Closure Support & Checks	Lead[7439-92-1]
Rear Side Doors Glass Runs & Belts	Lead[7439-92-1]
Receiver Assembly/CD (Radio)	4-Methylcyclohexyl-1,6-dicarboxylic acid anhydride[19438-60-9]
Restraint Electronics	Lead[7439-92-1]
Roof Bars and Roof Rack	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Lead[7439-92-1]
Sealing - Glass Runs and Belt Moldings	Lead[7439-92-1]
Seat Belt Assembly Front Row	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol[119-47-1]
	Lead[7439-92-1]

Seat Belts - Second Row	Lead[7439-92-1]
Seats - Foam - Cut and Sew	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Seats - JIT	Lead[7439-92-1]
Seats - Structures	Lead[7439-92-1]
	N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]
Second Row Seat Trim Set	Lead[7439-92-1]
Shifter Cables/Brackets - Auto	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-diene[13560-89-9]
	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Lead[7439-92-1]
Shock Absorbers	Lead[7439-92-1]
Side and Rear Vision (BLIS)	Lead[7439-92-1]
Side Doors Hinges and Checks	Cobalt sulphate[10124-43-3]
Smart Data Link Module	Lead[7439-92-1]
Smart Junction Box & Body Control Module (SPDJB)	Diboron-trioxide[1303-86-2]
	Lead[7439-92-1]
Speakers / Tweeters	Cobalt-dinitrate[10141-05-6]
	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
	N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]
Steering Column	Lead[7439-92-1]
Steering Gear and Linkage	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol[119-47-1]
Steering Wheel, Drive Air Bag	Lead[7439-92-1]
Sub-Frame (Car/SUV) (Front, Rear)	Lead[7439-92-1]
Suspension Link Components	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
Switches - General Use	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
	Lead[7439-92-1]
Switches - Headlamp. Window & Door	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	Lead[7439-92-1]
Switches - Steering Column	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
Taillamp / Redundant	Lead[7439-92-1]
Temperature Sensors - Climate	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione[2451-62-9]
	Lead[7439-92-1]
Throttle Bodies	Lead[7439-92-1]
Tires	Lead[7439-92-1]
TMK and Tools	Lead[7439-92-1]
TPMS	Lead[7439-92-1]
Transmission - Auto	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
	Lead[7439-92-1]
Transmission - Manual	Lead[7439-92-1]
Transmission (Auto) - Lines/Tubes (Oil Cooler)	Lead[7439-92-1]
Transmission Mounted - Oil Cooler	Lead[7439-92-1]
Underbody Shields and Wheel Liners	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol[119-47-1]

	Lead[7439-92-1]
Window Regulator	Lead[7439-92-1]
Wiper Assembly (Rear, Front) & Washer System	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate[15571-58-1]
	4,4'-Oxydianiline[101-80-4]
	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
	Lead[7439-92-1]
xEV - DCDC	Lead[7439-92-1]
xEV - Traction Battery (as Shipped)	2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone[119313-12-1]