

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 Mustang

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	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Tris(nonylphenyl)phosphite26523-78-4
A/C Condensers and Accumulators	2-Methylimidazole693-98-1
	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Lead7439-92-1
A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
ABS/ESC Module	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
Accessories	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Lead7439-92-1
Active and Air Suspension	Lead7439-92-1
Active Grille Shutter	Lead7439-92-1
Adaptive Cruise Control	Lead7439-92-1
Air Brakes	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
AIS - Air Cleaner and Low Pressure Ducts	Lead(II,IV)-oxide1314-41-6
	Lead-monoxide1317-36-8
AIS - High Pressure Ducts	Lead7439-92-1
Alternator	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Acrylamide79-06-1
	Benzene-1,2,4-tricarboxylic acid 1,2-anhydride552-30-7
	Lead7439-92-1
Antenna	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
Appliques (Pillar, Decklid, Roof)	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1

	Glycols, polyethylene, mono((1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl) ether9036-19-5
	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Nonoxinol9016-45-9
Audio and Navigation Head Units	Diboron-trioxide1303-86-2
	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Silicic acid, lead salt11120-22-2
Axle	Boric acid10043-35-3
	Lead7439-92-1
Badges	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
	Lead7439-92-1
Battery	Lead7439-92-1
Body Side Interior Trim (Hard Trim)	N,N-Dimethylacetamide127-19-5
Body Structure - Body Side Assembly	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)25155-23-1
Body Structure - Dash and Cowl	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill	Lead7439-92-1
	N,N-Dimethylacetamide127-19-5
Bodyside, Wheel Arch, Rocker Moldings	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
	Tris(nonylphenyl)phosphite26523-78-4
Brake - Parking	Boric acid10043-35-3
	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Cobalt chloride7791-13-1
	Cobalt(II) nitrate hexahydrate10026-22-9
	Lead7439-92-1
Brake Actuation	Lead7439-92-1
Brake Tubes and Hoses	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
Brakes - Caliper & Anchor Brkt Assy (Front, Rear)	2-Methylimidazole693-98-1
	Lead7439-92-1
	Nonylphenol25154-52-3
	Tris(nonylphenyl)phosphite26523-78-4
Bulk Materials (PMT100)	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Dicyclohexyl-phthalate84-61-7
CHMSL	Lead7439-92-1
Clutch / DMF (Dual Mass Flywheel)	Lead7439-92-1
Control Arm and Bushing Assembly	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
Cooling Hoses & Bottles	Lead7439-92-1
Door Handles	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
EDS Wiring Assembly & Components	1-Methyl-2-pyrrolidone872-50-4
	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
	Lead7439-92-1
Electro/Mechanical Devices	Lead7439-92-1

Electro/Mechanical Devices - Security	Lead(II,IV)-oxide1314-41-6
Electronic Control Panel and CCH	Lead titanium zirconium oxide12626-81-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
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
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead titanium zirconium oxide12626-81-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Electronic Modules - Headlamp	Lead7439-92-1
Electronic Modules - Suspension	Lead titanium zirconium oxide12626-81-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Electronic Modules - SYNC	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one71868-10-5
	2-Methylimidazole693-98-1
	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
Engine Covers and Badges	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
Engine Water Pumps	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
Evaporator and Blower Assemby (HVAC Module)	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Nonylphenol25154-52-3
Exhaust Cold End (Muffler & Output Pipe Assembly)	Lead7439-92-1
	Sodium borate, decahydrate1303-96-4
Exhaust Hot End (Catalytic Converter)	Refractory ceramic fibres142844-00-6
Exhaust Manifolds	Lead7439-92-1
Exterior Cargo Mgmt	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
	Lead7439-92-1
FEAD	Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
Fixed Glass	Lead7439-92-1
Floor Mat	1-Methyl-2-pyrrolidone872-50-4
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Silicic acid, lead salt11120-22-2
Front / Rear Door Trim	Lead7439-92-1
Fuel Canister Assembly	Lead7439-92-1
Fuel Door	Imidazolidine-2-thione96-45-7
Fuel Injection	Lead-monoxide1317-36-8
Fuel Lines	Lead7439-92-1
Fuel Tanks	Lead7439-92-1

Glass And Channel Assy - Front/Rear	Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin22673-19-4
Headlamp / Side Marker	1-Methyl-2-pyrrolidone872-50-4
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Silicic acid, lead salt11120-22-2
Headliner / Sunvisor	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Boric acid10043-35-3
	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Lead titanium zirconium oxide12626-81-2
	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	Lead7439-92-1
IP Finish Panels/Registers	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
	Glycols, polyethylene, mono((1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl) ether9036-19-5
	Lead titanium zirconium oxide12626-81-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Silicic acid, lead salt11120-22-2
IP Substrate and Ducts	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
Latches - Side Door/Latch Mini Module	Lead7439-92-1
	Nonoxinol9016-45-9
Locks	Lead7439-92-1
Mirrors	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one71868-10-5
	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Lead7439-92-1
	Silicic acid, lead salt11120-22-2
Park Assist	Lead-monoxide1317-36-8
PCV System	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Pedal Box	Lead7439-92-1
	Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
PEM	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
Plastic Bumpers and Fascias	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
Powertrain Control Module (PCM/EEC/ ECM)	Lead7439-92-1
PT Sensors	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
	Hexahydromethylphthalic-anhydride25550-51-0
	Lead7439-92-1
Receiver Assembly/CD (Radio)	4-Methylcyclohexyl-1,6-dicarboxylic acid anhydride19438-60-9

Restraint Electronics	Lead titanium zirconium oxide12626-81-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Roof (Convertible)	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
Sealing - Door Dynamic Seals	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Imidazolidine-2-thione96-45-7
Sealing - Glass Runs and Belt Moldings	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Imidazolidine-2-thione96-45-7
Seat Belts (Front and Rear)	Lead7439-92-1
Seats - JIT	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one71868-10-5
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
Seats - Structures	Diboron-trioxide1303-86-2
	Glycols, polyethylene, mono((1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl) ether9036-19-5
	Lead7439-92-1
Shifter Cables/Brackets - Auto	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Cobalt sulphate10124-43-3
	Dicyclohexyl-phthalate84-61-7
	Lead7439-92-1
	N,N-Dimethylacetamide127-19-5
Shock Absorbers	Lead7439-92-1
	Nonylphenol25154-52-3
Side Air Bag (SAB) and Curtain Air Bag (CAB)	Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
Side and Rear Vision (BLIS)	Lead7439-92-1
	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
Smart Junction Box & Body Control Module (SPDJB)	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
Speakers / Tweeters	N,N-Dimethylacetamide127-19-5
Spoiler	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
Steering Column	Lead titanium zirconium oxide12626-81-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Steering Gear and Linkage	Decamethylcyclopentasiloxane541-02-6
	Lead7439-92-1
	N,N-Dimethylacetamide127-19-5
	Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
Steering Wheel, Drive Air Bag	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Suspension Link Components	Lead7439-92-1
Switches - General Use	Lead7439-92-1
Switches - Headlamp. Window & Door	Lead7439-92-1
Switches - Steering Column	Lead titanium zirconium oxide12626-81-2
	Lead7439-92-1
Taillamp / Redundant	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one71868-10-5

	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Temperature Sensors - Climate	Lead7439-92-1
Tires	Lead7439-92-1
TPMS	1,2-Dimethoxyethane110-71-4
	1,3-Propanesultone1120-71-4
	Lead7439-92-1
Transmission - Auto	2-Methylimidazole693-98-1
	Boric acid10043-35-3
	Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin22673-19-4
	Hexahydromethylphthalic-anhydride25550-51-0
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Transmission - Manual	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Transmission (Auto) - Lines/Tubes (Oil Cooler)	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Imidazolidine-2-thione96-45-7
Wheel	1,2-Dimethoxyethane110-71-4
	1,3-Propanesultone1120-71-4
	Lead7439-92-1
Window Regulator	Lead7439-92-1
Wiper Assembly (Rear, Front) & Washer System	Hexahydromethylphthalic-anhydride25550-51-0
	Lead7439-92-1