

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 EcoSport

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
	1-Methyl-2-pyrrolidone872-50-4
	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	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	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
Alternator	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Lead7439-92-1
Antenna	Lead7439-92-1
Audio and Navigation Head Units	Lead7439-92-1
Badges	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate15571-58-1
Battery	Lead7439-92-1
Body Structure - Decklid/Liftgate (incl Hinge/Supt)	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Lead7439-92-1
Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill	Lead7439-92-1

Body Structure - Front End Structure	Imidazolidine-2-thione96-45-7
Body Structure - Hood Assembly (incl Hinge/Supt)	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
Bodyside, Wheel Arch, Rocker Moldings	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
Brake - Parking	Lead7439-92-1
Brake Actuation	Lead7439-92-1
Brake Tubes and Hoses	Lead7439-92-1
Brakes - Caliper & Anchor Brkt Assy (Front, Rear)	Lead7439-92-1
Brakes - Drum (Front/Rear)	Lead7439-92-1
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
	Lead-monoxide1317-36-8
Clutch / DMF (Dual Mass Flywheel)	Lead7439-92-1
Console Floor/Rear	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
Control Arm and Bushing Assembly	Boric acid10043-35-3
	Cobalt-dichloride7646-79-9
EDS Wiring Assembly & Components	Lead7439-92-1
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
	Lead titanium zirconium oxide12626-81-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	N,N-Dimethylacetamide127-19-5
	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
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Electronic Modules - Door Zone	Lead titanium zirconium oxide12626-81-2
	Lead7439-92-1
Electronic Modules - SYNC	2-Methylimidazole693-98-1
	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)	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1

	Lead-monoxide1317-36-8
	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
	Nonoxinol9016-45-9
	Nonylphenol25154-52-3
Exhaust Hot End (Catalytic Converter)	Refractory ceramic fibres142844-00-6
Fan/Radiator Module	2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone119313-12-1
	Lead7439-92-1
FEAD	Lead7439-92-1
Front / Rear Door Trim	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
Fuel Injection	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
Fuel Lines	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
Fuel Tanks	Lead7439-92-1
GOR and Radiator Support	Lead7439-92-1
Headlamp / Side Marker	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Silicic acid, lead salt11120-22-2
Instrument Cluster	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Interior Lighting	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Lead titanium zirconium oxide12626-81-2
	Lead7439-92-1
IP Substrate and Ducts	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Lead7439-92-1
Latches - Side Door/Latch Mini Module	Cobalt-dinitrate10141-05-6
	Lead7439-92-1
	Nonoxinol9016-45-9
Leaf Screen	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
Locks	1,2-Dimethoxyethane110-71-4
	Lead7439-92-1
Mirrors	Diboron-trioxide1303-86-2
	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	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead titanium zirconium oxide12626-81-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
PCV System	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
Plastic Bumpers and Fascias	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Powertrain Control Module (PCM/EEC/ ECM)	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
PT Mounts	Lead7439-92-1
PT Sensors	Diboron-trioxide1303-86-2
	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
Sealing - Door Dynamic Seals	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
Seat Belts (Front and Rear)	Lead7439-92-1
Seats - Foam - Cut and Sew	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
Seats - JIT	Lead7439-92-1
Seats - Structures	Lead7439-92-1
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-diene13560-89-9
	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Dihexyl-phthalate84-75-3
	Lead7439-92-1
Shock Absorbers	Lead7439-92-1
Side and Rear Vision (BLIS)	Lead7439-92-1
	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
Speakers / Tweeters	N,N-Dimethylacetamide127-19-5
Spoiler	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	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
Steering Wheel, Drive Air Bag	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Silicic acid, lead salt11120-22-2
	Tris(nonylphenyl)phosphite26523-78-4
Suspension Link Components	Lead7439-92-1
Switches - General Use	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Lead7439-92-1
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
TPMS	1,2-Dimethoxyethane110-71-4
	1,3-Propanesultone1120-71-4
	Lead7439-92-1
Transmission - Auto	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
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

