

# 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 sitoumuksemme 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 Fiesta

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
<b>A/C Compressor</b>	2-Ethoxyethanol110-80-5
	Lead7439-92-1
<b>A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator</b>	Lead7439-92-1
<b>ABS/ESC Module</b>	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Accessories</b>	1,2-Dimethoxyethane110-71-4
	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	N,N-Dimethylacetamide127-19-5
<b>Active and Air Suspension</b>	Lead7439-92-1
<b>Adaptive Cruise Control</b>	Lead7439-92-1
<b>Air Brakes</b>	Lead7439-92-1
<b>AIS - Air Cleaner and Low Pressure Ducts</b>	Lead7439-92-1
<b>AIS - High Pressure Ducts</b>	Lead7439-92-1
<b>Alternator</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Lead7439-92-1
<b>Antenna</b>	Lead7439-92-1
<b>Audio and Navigation Head Units</b>	Lead7439-92-1
<b>Battery</b>	Lead7439-92-1
<b>Body Moldings - Roof Rack</b>	Lead7439-92-1
<b>Body Structure - Die-Cut Sealers</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
<b>Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
	Refractory ceramic fibres142844-00-6

<b>Body Structure - Floor Pan - Rear Floor</b>	Dicyclohexyl-phthalate84-61-7
	Lead7439-92-1
<b>Body Structure - Hood Assembly (incl Hinge/Supt)</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
<b>Brake - Parking</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
	Lead7439-92-1
	Methyloxirane75-56-9
<b>Brake Actuation</b>	Lead7439-92-1
<b>Brake Tubes and Hoses</b>	Lead7439-92-1
<b>Brakes - Caliper &amp; Anchor Brkt Assy (Front, Rear)</b>	Lead7439-92-1
<b>Brakes - Drum (Front/Rear)</b>	Lead7439-92-1
<b>Bumpers Beams (Un-Exposed) - Front/Rear</b>	Lead7439-92-1
<b>CCB (IP cross car beam)</b>	Lead7439-92-1
<b>CHMSL</b>	Lead7439-92-1
<b>Clutch / DMF (Dual Mass Flywheel)</b>	Lead7439-92-1
<b>Console Floor/Rear</b>	Poly(oxy-1,2-ethanediyl),alpha-(isononylphenyl)-omega-hydroxy37205-87-1
<b>Cooling Fans</b>	2-Methylimidazole693-98-1
	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Lead7439-92-1
<b>Cooling Hoses &amp; Bottles</b>	Lead7439-92-1
<b>EDS Wiring Assembly &amp; Components</b>	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>EGR System (Gas/Diesel)</b>	Lead7439-92-1
<b>Electro/Mechanical Devices</b>	Lead7439-92-1
<b>Electro/Mechanical Devices - Security</b>	Lead(II,IV)-oxide1314-41-6
<b>Electronic Control Panel and CCH</b>	Lead titanium zirconium oxide12626-81-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
	N,N-Dimethylacetamide127-19-5
<b>Electronic Modules - Amplifiers</b>	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
<b>Electronic Modules - Displays</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Electronic Modules - Suspension</b>	Lead7439-92-1
<b>Electronic Modules - SYNC</b>	2-Methylimidazole693-98-1
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Engine Covers and Badges</b>	Lead7439-92-1
<b>Engine Sealing (Including head gaskets)</b>	Lead7439-92-1
<b>Evaporator and Blower Assemby (HVAC Module)</b>	Lead7439-92-1

	Lead-monoxide1317-36-8
	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
<b>Exhaust Cold End (Muffler &amp; Output Pipe Assembly)</b>	Lead7439-92-1
<b>FEAD</b>	Lead7439-92-1
<b>Fixed Glass</b>	Lead7439-92-1
<b>Front / Rear Door Trim</b>	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
<b>Fuel Canister Assembly</b>	Lead7439-92-1
<b>Fuel Injection</b>	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
<b>Fuel Lines</b>	Lead7439-92-1
<b>Fuel Tanks</b>	Lead7439-92-1
<b>Half Shaft(s)</b>	Lead7439-92-1
	Sodium borate, decahydrate1303-96-4
<b>Headlamp / Side Marker</b>	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Headliner / Sunvisor</b>	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
<b>Hinges and Checks - Side Door</b>	Cobalt sulphate10124-43-3
<b>Instrument Cluster</b>	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Interior Lighting</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Lead titanium zirconium oxide12626-81-2
<b>IP Finish Panels/Registers</b>	Tris(nonylphenyl)phosphite26523-78-4
<b>Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches</b>	Lead7439-92-1
<b>Latches - Side Door/Latch Mini Module</b>	Lead7439-92-1
<b>Locks</b>	1,2-Dimethoxyethane110-71-4
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Mirrors</b>	Lead7439-92-1
<b>Moonroof</b>	Lead7439-92-1
<b>Park Assist</b>	Lead7439-92-1
<b>PATS Transceiver</b>	Lead titanium zirconium oxide12626-81-2
	Lead7439-92-1
<b>PCV System</b>	Imidazolidine-2-thione96-45-7
<b>Powertrain Control Module (PCM/EEC/ ECM)</b>	Lead7439-92-1
<b>PT Mounts</b>	Lead7439-92-1
<b>PT Sensors</b>	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Rain and Daylight Sensor</b>	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione2451-62-9
	Lead7439-92-1
<b>Restraint Electronics</b>	Lead7439-92-1
<b>Seat Belts (Front and Rear)</b>	Disodium-octaborate12008-41-2
	Lead7439-92-1
<b>Seats - Foam - Cut and Sew</b>	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Lead7439-92-1
	N,N-Dimethylacetamide127-19-5
<b>Seats - JIT</b>	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Disodium-octaborate12008-41-2
	Lead7439-92-1

	N,N-Dimethylacetamide127-19-5
<b>Seats - Structures</b>	1-Methyl-2-pyrrolidone872-50-4
	Lead7439-92-1
<b>Shifter Cables/Brackets - Auto</b>	1-Methyl-2-pyrrolidone872-50-4
	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
<b>Shock Absorbers</b>	Lead7439-92-1
<b>Side and Rear Vision (BLIS)</b>	Lead7439-92-1
	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
<b>Speakers / Tweeters</b>	N,N-Dimethylacetamide127-19-5
<b>Steering Column</b>	1-Methyl-2-pyrrolidone872-50-4
	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate15571-58-1
	Lead7439-92-1
<b>Steering Gear and Linkage</b>	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
<b>Steering Wheel, Drive Air Bag</b>	Lead7439-92-1
<b>Suspension Link Components</b>	Lead7439-92-1
<b>Switches - General Use</b>	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Switches - Headlamp. Window &amp; Door</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Lead7439-92-1
<b>Switches - Steering Column</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
<b>Taillamp / Redundant</b>	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Temperature Sensors - Climate</b>	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
<b>Tires</b>	Lead7439-92-1
<b>TMK and Tools</b>	Lead7439-92-1
<b>TPMS</b>	1,2-Dimethoxyethane110-71-4
	1,3-Propanesultone1120-71-4
	Lead7439-92-1
<b>Transmission - Auto</b>	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
<b>Transmission - Manual</b>	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate15571-58-1
	Lead7439-92-1
<b>Transmission (Auto) - Lines/Tubes (Oil Cooler)</b>	Lead7439-92-1
<b>Window Regulator</b>	Lead7439-92-1
<b>Wiper Assembly (Rear, Front) &amp; Washer System</b>	Lead7439-92-1
<b>xEV - DCDC</b>	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8