

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 soveltuvien osien 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 esikäsitteilylaitoksessa. Ajoneuvon osat tulee hävittää paikallisesti sovellettavien lakien ja paikallisten viranomais määräysten mukaisesti.

Malli: Ford Fiesta

Erityistä huolta aiheuttavien aineiden luettelo perustuu Euroopan kemikaaliviraston mahdollisesti sisällytettävien aineiden luetteloon (1.7.2017).

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
Accessories	1,2-Dimethoxyethane [110-71-4]
	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
	Lead-titanium-trioxide [12060-00-3]
	N,N-Dimethylacetamide [127-19-5]
Alternator	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
Audio and Navigation Head Units	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
	Lead-titanium-trioxide [12060-00-3]
Body Structure - Die-Cut Sealers	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
	Refractory ceramic fibres [142844-00-6]
Body Structure - Hood Assembly (incl Hinge/Supt)	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]

Brake - Parking	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
	Methyloxirane [75-56-9]
Console Floor/Rear	Poly(oxy-1,2-ethanediyl),alpha-(isononylphenyl)-omega-hydroxy [37205-87-1]
Cooling Fans	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
EDS Wiring Assembly & Components	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Electronic Control Panel and CCH	Lead titanium zirconium oxide [12626-81-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
	N,N-Dimethylacetamide [127-19-5]
Electronic Modules - Displays	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Electronic Modules - Headlamp	Lead titanium zirconium oxide [12626-81-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module)	Lead-monoxide [1317-36-8]
	Lead-titanium-trioxide [12060-00-3]
	Nonoxinol [9016-45-9]
Front / Rear Door Trim	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Fuel Injection	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Fuel Tanks	Glycols, polyethylene, mono(p-nonylphenyl) ether [26027-38-3]
	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Headlamp / Side Marker	Lead-monoxide [1317-36-8]
Headliner / Sunvisor	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Instrument Cluster	Boric acid [10043-35-3]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Interior Lighting	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Lead titanium zirconium oxide [12626-81-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Locks	1,2-Dimethoxyethane [110-71-4]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Park Assist	Lead-monoxide [1317-36-8]
PATS Transceiver	Lead titanium zirconium oxide [12626-81-2]
PT Sensors	Lead-monoxide [1317-36-8]
Rain and Daylight Sensor	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione [2451-62-9]
Seats - Hardware Kits/Misc.	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Seats - Head Restraints	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Seats - Trim	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	N,N-Dimethylacetamide [127-19-5]
Shifter Cables/Brackets - Auto	1-Methyl-2-pyrrolidone [872-50-4]
	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]

Side and Rear Vision (BLIS)	Lead-titanium-trioxide [12060-00-3]
Steering Column	1-Methyl-2-pyrrolidone [872-50-4]
	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate [15571-58-1]
Steering Gear and Linkage	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Switches - Headlamp. Window & Door	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
Switches - Steering Column	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
Taillamp / Redundant	Lead-monoxide [1317-36-8]
Temperature Sensors - Climate	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione [2451-62-9]
	Hexahydromethylphthalic-anhydride [25550-51-0]
TPMS	1,2-Dimethoxyethane [110-71-4]
Transmission - Manual	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate [15571-58-1]
Wiper Assembly (Rear, Front) & Washer System	4,4'-Oxydianiline [101-80-4]
(blank)	(blank)