

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 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 Focus

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 SVHc
Accessories	1,2-Dimethoxyethane [110-71-4] C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
AIS - Air Cleaner and Low Pressure Ducts	Lead-monoxide [1317-36-8]
Antenna	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1] Diboron-trioxide [1303-86-2] Lead-monoxide [1317-36-8]
Audio and Navigation Head Units	Diboron-trioxide [1303-86-2] Lead-monoxide [1317-36-8] Lead-titanium-trioxide [12060-00-3]
Badges	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
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] Diboron-trioxide [1303-86-2] Refractory ceramic fibres [142844-00-6]

Brake - Parking	Boric acid [10043-35-3]
Brake Actuation	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Bumpers Beams (Un-Exposed) - Front/Rear	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Charge Air Cooler	1-Methyl-2-pyrrolidone [872-50-4]
CHMSL	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Combined Sensing Module	1,2-Dimethoxyethane [110-71-4]
EDS Wiring Assembly & Components	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Electro/Mechanical Devices	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
Electronic Control Panel and CCH	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead titanium zirconium oxide [12626-81-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
	N,N-Dimethylacetamide [127-19-5]
Electronic Modules - Displays	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Electronic Modules - Headlamp	Lead titanium zirconium oxide [12626-81-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Electronic Modules - SYNC	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
	Lead-titanium-trioxide [12060-00-3]
Evaporator and Blower Assemby (HVAC Module)	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Lead-titanium-trioxide [12060-00-3]
Exhaust Hot End (Catalytic Convertor)	Refractory ceramic fibres [142844-00-6]
Fuel Lines	Lead-titanium-trioxide [12060-00-3]
Glass And Channel Assy - Front/Rear	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Half Shaft(s)	Sodium borate, decahydrate [1303-96-4]
Headlamp / Side Marker	1-Methyl-2-pyrrolidone [872-50-4]
	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Headlamp Jet Wash	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate [15571-58-1]
Headliner / Sunvisor	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Instrument Cluster	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Interior Lighting	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead titanium zirconium oxide [12626-81-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
IP Substrate and Ducts	2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol [3864-99-1]
Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches	Boric acid [10043-35-3]

	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Locks	1,2-Dimethoxyethane [110-71-4]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Luggage and Interior Cargo Management/Covers	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Moonroof	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Nonoxinol [9016-45-9]
Overhead Console	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Paint	Nonoxinol [9016-45-9]
Park Assist	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
PATS Transceiver	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead titanium zirconium oxide [12626-81-2]
PCV System	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
	Lead-titanium-trioxide [12060-00-3]
Plastic Bumpers and Fascias	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Powertrain Control Module (PCM/EEC/ ECM)	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
PT Sensors	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Restraint Electronics	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Sealing - Glass Runs and Belt Moldings	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Seats - Foam - Cut and Sew	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Shifter Cables/Brackets - Auto	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Side and Rear Vision (BLIS)	Lead-titanium-trioxide [12060-00-3]
Speakers / Tweeters	Cobalt-dinitrate [10141-05-6]
	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
	N,N-Dimethylacetamide [127-19-5]
Switches - General Use	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Switches - Headlamp. Window & Door	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Switches - Steering Column	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
Taillamp / Redundant	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Throttle Bodies	Diboron-trioxide [1303-86-2]
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]
	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Appliques / Bumper / Taillamp / Speakers / Battery / Seat Structures / Moonroof	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
	Nonoxinol [9016-45-9]
	Sodium borate, decahydrate [1303-96-4]
(blank)	(blank)