

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 Mustang

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
A/C Compressor	1-Methyl-2-pyrrolidone [872-50-4]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
ABS/ESC Module	N,N-Dimethylformamide [68-12-2]
	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Accessories	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Air Brakes	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
AIS - Air Cleaner and Low Pressure Ducts	Lead(II,IV)-oxide [1314-41-6]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Alternator	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Acrylamide [79-06-1]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Antenna	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Audio and Navigation Head Units	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
	Lead titanium zirconium oxide [12626-81-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
	Silicic acid, lead salt [11120-22-2]

Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill	Boric acid [10043-35-3]
Body Structure - Hood Assembly (incl Hinge/Supt)	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Bodyside, Wheel Arch, Rocker Moldings	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
Brake - Parking	Boric acid [10043-35-3]
	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Brakes - Caliper & Anchor Brkt Assy (Front, Rear)	Cobalt sulphate [10124-43-3]
CHMSL	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
EDS Wiring Assembly & Components	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-8-branched alkyl esters, C7-rich [71888-89-6]
	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C7-11-branched and linear alkyl esters [68515-42-4]
	1-Methyl-2-pyrrolidone [872-50-4]
	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Nonoxinol [9016-45-9]
Electronic Control Panel and CCH	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead titanium zirconium oxide [12626-81-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
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-diene [13560-89-9]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead titanium zirconium oxide [12626-81-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Electronic Modules - Headlamp	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Electronic Modules - SYNC	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
	Lead-titanium-trioxide [12060-00-3]
Engine Covers and Badges	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module)	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Exhaust Cold End (Muffler & Output Pipe Assembly)	Sodium borate, decahydrate [1303-96-4]
Exhaust Hot End (Catalytic Converter)	Refractory ceramic fibres [142844-00-6]
Floor Mat	1-Methyl-2-pyrrolidone [872-50-4]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
	Silicic acid, lead salt [11120-22-2]
Fuel Injection	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Fuel Lines	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Headlamp / Side Marker	1-Methyl-2-pyrrolidone [872-50-4]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]

	Silicic acid, lead salt [11120-22-2]
Instrument Cluster	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
	Boric acid [10043-35-3]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead titanium zirconium oxide [12626-81-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
	Silicic acid, lead salt [11120-22-2]
Interior Lighting	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Mirrors	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Silicic acid, lead salt [11120-22-2]
Other	1-Methyl-2-pyrrolidone [872-50-4]
	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
	Nonoxinol [9016-45-9]
	Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1) [25155-23-1]
	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(4-nonylphenyl)-omega-hydroxy-,branc... [127087-87-0]
Park Assist	Lead-monoxide [1317-36-8]
PCV System	Lead-monoxide [1317-36-8]
PEM	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Plastic Bumpers and Fascias	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
PT Sensors	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	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]
Receiver Assembly/CD (Radio)	4-Methylcyclohexyl-1,6-dicarboxylic acid anhydride [19438-60-9]
Sealing - Door Dynamic Seals	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Shifter Cables/Brackets - Auto	Cobalt sulphate [10124-43-3]
	N,N-Dimethylacetamide [127-19-5]
Side and Rear Vision (BLIS)	Lead-titanium-trioxide [12060-00-3]
Speakers / Tweeters	N,N-Dimethylacetamide [127-19-5]
Steering Wheel, Drive Air Bag	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Switches - General Use	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Switches - Headlamp. Window & Door	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Taillamp / Redundant	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
TPMS	1,2-Dimethoxyethane [110-71-4]
	1,3-Propanesultone [1120-71-4]
Transmission - Auto	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Transmission - Manual	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Transmission (Auto) - Lines/Tubes (Oil Cooler)	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]

Wheel	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione [2451-62-9]
Wiper Assembly (Rear, Front) & Washer System	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Hexahydromethylphthalic-anhydride [25550-51-0]