

# 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: New Ford Connect

Eriyistä huolta aiheuttavien aineiden luettelo perustuu Euroopan kemikaaliviraston mahdollisesti sisällytettävien aineiden luetteloon 1. tammikuuta 2024.

Eriyistä huolta aiheuttavia aineita sisältävien tuotteiden erityiset turvallista käyttöä koskevat tiedot

Eriyisiä turvallista käyttöä koskevia tietoja ei tarvita – noudata tuotteiden yleisiä turvallista käyttöä koskevia tietoja.

Commodity	REACH SVHCs
A/C Compressor	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7] Lead[7439-92-1]
A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator	Lead[7439-92-1]
ABS/ESC Module	Lead[7439-92-1]
Accessories	1,2-Dimethoxyethane[110-71-4] 1,3-Propanesultone[1120-71-4] Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride[85-42-7] Lead[7439-92-1]
Active and Air Suspension	Lead[7439-92-1]
Adaptive Cruise Control	Lead[7439-92-1]
AIS - Air Cleaner and Low Pressure Ducts	Lead[7439-92-1]
AIS - High Pressure Ducts	Lead[7439-92-1]
Alternator	Bis(4-chlorophenyl) sulfon[80-07-9] Lead[7439-92-1] TBBA[79-94-7]
Antenna	Lead[7439-92-1]
Appliques (Pillar, Decklid, Roof)	Lead[7439-92-1]
Audio and Navigation Head Units	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol[3147-75-9]
Axle	Lead[7439-92-1]
Battery	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5] Lead[7439-92-1] Lead-monoxide[1317-36-8]
Body Side Interior Trim (Hard Trim)	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
Body Structure - Body Side Assembly	Lead[7439-92-1]
Body Structure - Door Assembly - Front/Rear	Bumetrizole[3896-11-5]
Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione[2451-62-9]

	Lead[7439-92-1]
Body Structure - Floor Pan - Rear Floor	Lead[7439-92-1]
Brake Actuation	TBBA[79-94-7]
Brakes - Caliper & Anchor Brkt Assy (Front, Rear)	2-Methylimidazole[693-98-1]
	Lead[7439-92-1]
Camshaft and Drive	Lead[7439-92-1]
CHMSL	Dicyclohexyl-phthalate[84-61-7]
Clutch / DMF (Dual Mass Flywheel)	Lead[7439-92-1]
	N,N-Dimethylformamide[68-12-2]
Combined Sensing Module	1,2-Dimethoxyethane[110-71-4]
	Lead[7439-92-1]
Console Floor/Rear	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol[3147-75-9]
Cooling Fans	Decamethylcyclopentasiloxane[541-02-6]
	Lead[7439-92-1]
	TBBA[79-94-7]
Cooling Hoses & Bottles	Lead[7439-92-1]
Cylinder Block	Lead[7439-92-1]
Cylinder Head	Lead[7439-92-1]
Dressed Engines Module	Lead[7439-92-1]
EDS Wiring Assembly & Components	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol[3147-75-9]
	Decamethylcyclopentasiloxane[541-02-6]
	Lead[7439-92-1]
EGR System (Gas/Diesel)	Lead[7439-92-1]
Electro/Mechanical Devices	Lead[7439-92-1]
Electro/Mechanical Devices - Security	Lead[7439-92-1]
Electronic Control Panel and CCH	Lead[7439-92-1]
Electronic Modules - Displays	Lead[7439-92-1]
Electronic Modules - Headlamp	Lead[7439-92-1]
Electronic Modules - Suspension	Lead[7439-92-1]
Electronic Modules - SYNC	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	Diboron-trioxide[1303-86-2]
	Lead[7439-92-1]
Emergency Packet	Lead[7439-92-1]
Engine Sealing (Including head gaskets)	Decamethylcyclopentasiloxane[541-02-6]
	Lead[7439-92-1]
Engine Water Pumps	Diboron-trioxide[1303-86-2]
	Lead[7439-92-1]
Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module)	Bumetrizole[3896-11-5]
	Lead[7439-92-1]
Exhaust Cold End (Muffler & Output Pipe Assembly)	Lead[7439-92-1]
Exhaust Hot End (Catalytic Convertor)	Diboron-trioxide[1303-86-2]
	Lead[7439-92-1]
FEAD	Lead[7439-92-1]
Fixed Glass	Bumetrizole[3896-11-5]
Frame Assembly	Lead[7439-92-1]
Fuel Delivery Module	Lead[7439-92-1]
Fuel Injection	Lead[7439-92-1]
	TBBA[79-94-7]
Fuel Lines	Lead[7439-92-1]
	Refractory ceramic fibres[142844-00-6]

	TBBA[79-94-7]
Fuel Tanks	Alkanes, C14-17, chloro[85535-85-9]
	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
	Lead[7439-92-1]
Gas Engine Ignition	Lead[7439-92-1]
Glass And Channel Assy - Front/Rear	Lead[7439-92-1]
Half Shaft(s)	2-Methylimidazole[693-98-1]
	Lead[7439-92-1]
Headlamp / Side Marker	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol[3147-75-9]
	Lead[7439-92-1]
	TBBA[79-94-7]
I/S Mirror	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol[3147-75-9]
	Lead[7439-92-1]
Instrument Cluster	Lead[7439-92-1]
Interior Lighting	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol[3147-75-9]
	Lead[7439-92-1]
	TBBA[79-94-7]
IP Finish Panels/Registers	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol[3147-75-9]
	Lead[7439-92-1]
IP Substrate and Ducts	Lead[7439-92-1]
Key Fobs	1,2-Dimethoxyethane[110-71-4]
Knuckle (Front, Rear)	Lead[7439-92-1]
Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
	Lead[7439-92-1]
Latches - Side Door/Latch Mini Module	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
	Lead[7439-92-1]
Locks	1,2-Dimethoxyethane[110-71-4]
	Lead[7439-92-1]
Lubrication	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylene-di-p-cresol[119-47-1]
	Lead[7439-92-1]
Mirrors	Lead[7439-92-1]
Oil Pan and Reservoirs	Lead[7439-92-1]
Park Assist	Lead[7439-92-1]
PATS Transceiver	Lead[7439-92-1]
PCV System	Lead[7439-92-1]
PEM	Lead[7439-92-1]
Plastic Bumpers and Fascias	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol[3147-75-9]
Powertrain Control Module (PCM/EEC/ECM)	Decamethylcyclopentasiloxane[541-02-6]
	Lead[7439-92-1]
	TBBA[79-94-7]
PT Mounts	Lead[7439-92-1]
PT Sensors	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
	Dodecamethylcyclohexasiloxane[540-97-6]
	Lead[7439-92-1]
PTU (FWD)	Lead[7439-92-1]
Rain and Daylight Sensor	Lead[7439-92-1]
Restraint Electronics	Lead[7439-92-1]

RKE Module	Lead[7439-92-1]
Sealing - Door Dynamic Seals	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]
Seat Belts (Front and Rear)	Lead[7439-92-1]
Seats - Foam - Cut and Sew	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Decamethylcyclopentasiloxane[541-02-6]
	Lead[7439-92-1]
Seats - JIT	Bumetrizole[3896-11-5]
	Melamine[108-78-1]
Seats - Structures	Lead[7439-92-1]
	Melamine[108-78-1]
Shifter Cables/Brackets - Auto	Lead[7439-92-1]
	TBBA[79-94-7]
Shifter Cables/Brackets - Manual	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
Shock Absorbers	Lead[7439-92-1]
Side Air Bag (SAB) and Curtain Air Bag (CAB)	Lead[7439-92-1]
Side and Rear Vision (BLIS)	Lead[7439-92-1]
Sliding Door Mechanism	Lead[7439-92-1]
Smart Data Link Module	Lead[7439-92-1]
Speakers / Tweeters	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol[3147-75-9] N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]
Steering Column	Lead[7439-92-1]
Steering Gear and Linkage	Lead[7439-92-1]
Steering Wheel, Drive Air Bag	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol[3147-75-9]
	Lead[7439-92-1]
Suspension Link Components	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
Switches - General Use	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol[3147-75-9]
	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
	Lead[7439-92-1]
Switches - Headlamp. Window & Door	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol[3147-75-9]
	Lead[7439-92-1]
	Melamine[108-78-1]
Switches - Steering Column	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol[3147-75-9]
	Lead[7439-92-1]
Temperature Sensors - Climate	Lead[7439-92-1]
	TBBA[79-94-7]
Throttle Bodies	Decamethylcyclopentasiloxane[541-02-6]
	Dodecamethylcyclohexasiloxane[540-97-6]
	Lead[7439-92-1]
Tires	Lead[7439-92-1]
TMK and Tools	Lead[7439-92-1]
Towing	Lead[7439-92-1]
TPMS	Lead[7439-92-1]
Transmission - Auto	Lead[7439-92-1]
Transmission - Manual	Lead[7439-92-1]
Transmission (Auto) - Torque Converters	Lead[7439-92-1]
Transmission (Auto) - Transfer/Axle Shafts	Lead[7439-92-1]

Turbocharger	Lead[7439-92-1]
Underbody Shields and Wheel Liners	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol[3147-75-9]
Window Regulator	Boric acid[10043-35-3]
	Lead[7439-92-1]
Wiper Assembly (Rear, Front) & Washer System	Lead[7439-92-1]