

# 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.

Romuaajoneuvo voidaan hävittää Euroopan unionissa laillisesti vain valtuutetussa esikäsittelylaitoksessa. Ajoneuvon osat tulee hävittää paikallisesti sovellettavien lakien ja paikallisten viranomais määräysten mukaisesti.

## Malli: Ford Connect

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>	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Tris(nonylphenyl)phosphite26523-78-4
<b>A/C Condensers and Accumulators</b>	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
<b>Active Grille Shutter</b>	Lead7439-92-1
<b>Adaptive Cruise Control</b>	Lead7439-92-1
<b>AIS - Air Cleaner and Low Pressure Ducts</b>	Lead(II,IV)-oxide1314-41-6
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>AIS - High Pressure Ducts</b>	Lead7439-92-1
<b>Alternator</b>	Benzene-1,2,4-tricarboxylic acid 1,2-anhydride552-30-7
	Lead7439-92-1
<b>Antenna</b>	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
<b>Appliques (Pillar, Decklid, Roof)</b>	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Lead7439-92-1
	Nonoxinol9016-45-9
<b>Audio and Navigation Head Units</b>	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8

	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
<b>Badges</b>	Tris(nonylphenyl)phosphite26523-78-4
<b>Battery</b>	Lead7439-92-1
<b>Body Structure - Dash and Cowl</b>	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
<b>Body Structure - Decklid/Liftgate (incl Hinge/Supt)</b>	Nonoxinol9016-45-9
<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
	Refractory ceramic fibres142844-00-6
<b>Body Structure - Floor Pan - Rear Floor</b>	Lead7439-92-1
<b>Body Structure - Front End Structure</b>	Lead7439-92-1
<b>Body Structure - Package Tray</b>	Lead7439-92-1
<b>Bodyside, Wheel Arch, Rocker Moldings</b>	Nonoxinol9016-45-9
<b>Brake Actuation</b>	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Brake Tubes and Hoses</b>	Lead7439-92-1
<b>Brakes - Caliper &amp; Anchor Brkt Assy (Front, Rear)</b>	Lead7439-92-1
<b>Charge Air Cooler</b>	1-Methyl-2-pyrrolidone872-50-4
	Lead7439-92-1
<b>CHMSL</b>	Lead7439-92-1
<b>Combined Sensing Module</b>	Lead7439-92-1
<b>Control Arm and Bushing Assembly</b>	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
<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>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
	Boric acid10043-35-3
	Hexahydromethylphthalic-anhydride25550-51-0
	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
	Lead7439-92-1
<b>Electronic Control Panel and CCH</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	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 - SYNC</b>	2-Methylimidazole693-98-1
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
<b>Engine Covers and Badges</b>	Lead7439-92-1
<b>Engine Sealing (Including head gaskets)</b>	Lead7439-92-1
<b>Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module)</b>	2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol3864-99-1
	2-Methylimidazole693-98-1
	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
	Refractory ceramic fibres142844-00-6
<b>FEAD</b>	Lead7439-92-1
<b>Fixed Glass</b>	Lead7439-92-1
<b>Fixed Glass Roof</b>	Lead7439-92-1
<b>Front / Rear Door Trim</b>	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
<b>Fuel Injection</b>	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Fuel Lines</b>	2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol3864-99-1
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
<b>Fuel Tanks</b>	Decamethylcyclopentasiloxane541-02-6
	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>GOR and Radiator Support</b>	Lead7439-92-1
<b>Half Shaft(s)</b>	Sodium borate, decahydrate1303-96-4
<b>Headlamp / Side Marker</b>	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Headliner / Sunvisor</b>	Lead7439-92-1
<b>Instrument Cluster</b>	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Interior Lighting</b>	Lead titanium zirconium oxide12626-81-2
	Lead7439-92-1
<b>IP Finish Panels/Registers</b>	2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol3864-99-1
	Boric acid10043-35-3
	Nonoxinol9016-45-9
	Tris(nonylphenyl)phosphite26523-78-4
<b>Knuckle (Front, Rear)</b>	Lead7439-92-1
<b>Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches</b>	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
	Nonoxinol9016-45-9
<b>Latches - Side Door/Latch Mini Module</b>	Lead7439-92-1
	Nonoxinol9016-45-9

<b>Locks</b>	1,2-Dimethoxyethane110-71-4
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Luggage and Interior Cargo Management/Covers</b>	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Tris(nonylphenyl)phosphite26523-78-4
<b>Mirrors</b>	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Lead7439-92-1
<b>Park Assist</b>	Lead7439-92-1
<b>PATS Transceiver</b>	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead titanium zirconium oxide12626-81-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>PCV System</b>	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
<b>Pedal Box</b>	Lead7439-92-1
<b>Powertrain Control Module (PCM/EEC/ ECM)</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>PT Mounts</b>	Lead7439-92-1
<b>PT Sensors</b>	Lead7439-92-1
<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>Seat Belts (Front and Rear)</b>	Cobalt(II) nitrate hexahydrate10026-22-9
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Disodium-octaborate12008-41-2
	Lead7439-92-1
<b>Seats - Foam - Cut and Sew</b>	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one71868-10-5
	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Boric acid10043-35-3
	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Seats - JIT</b>	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Lead7439-92-1
<b>Seats - Structures</b>	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Lead7439-92-1
<b>Shifter Cables/Brackets - Auto</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
	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>Sliding Door Mechanism</b>	Lead7439-92-1
<b>Smart Junction Box &amp; Body Control Module (SPDJB)</b>	Lead titanium zirconium oxide12626-81-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Spare Wheel Winch</b>	Lead7439-92-1

<b>Steering Column</b>	Lead titanium zirconium oxide12626-81-2
	Lead7439-92-1
<b>Steering Gear and Linkage</b>	Lead7439-92-1
	N,N-Dimethylacetamide127-19-5
<b>Steering Wheel, Drive Air Bag</b>	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Switches - General Use</b>	Lead7439-92-1
	Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
<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
<b>Taillamp / Redundant - xEV - Traction Battery (as Shipped)</b>	Nonoxinol9016-45-9
<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>Throttle Bodies</b>	Lead7439-92-1
<b>Tires</b>	Lead7439-92-1
<b>TMK and Tools</b>	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
<b>TPMS</b>	1,2-Dimethoxyethane110-71-4
	1,3-Propanesultone1120-71-4
	Lead7439-92-1
<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>Transmission Mounted - Oil Cooler</b>	Lead7439-92-1
<b>Underbody Shields and Wheel Liners</b>	Diboron-trioxide1303-86-2
<b>Window Regulator</b>	Lead7439-92-1
<b>Wiper Assembly (Rear, Front) &amp; Washer System</b>	Boric acid10043-35-3
	Lead7439-92-1