

# TEAVE VÄGA OHTLIKE AINETE OHUTU KASUTAMISE KOHTA

## REACH-MÄÄRUSE ARTIKKEL 33 VÄGA OHTLIKE AINETE KOHTA

Hea klient!

REACH-määruse (EÜ nr 1907/2006) artikli 33(1) eesmärk on võimaldada tarnitavate toodete saajatel võtta asjakohaseid riskijuhtimismeetmeid, mis võivad tuleneda toodetes leiduvate, kehtivas autoriseerimisele kuuluvate kandidaatainete loetelus sisalduvate väga ohtlike ainete (VOA) olemasolust, eesmärgiga tagada selliste ainete ohutu kasutamine.

FORD toetab nii REACH-määruse põhieesmärke üldiselt kui ka artikkel 33(1) eesmärke eraldi võetuna, need ühtivad meie püüdlustega edendada meie toodete vastutustundlikku tootmist, käitlemist ja kasutamist.

### **VÄGA OHTLIKE AINETE MÄÄRATLEMINE**

Meie parima teadmise kohaselt, mis põhineb meie tarneahelast saadud teabel ja meie endi tooteandmetel, on toodete komponentides leiduvad massiosa 0,1% ületavas koguses VOAd esitatud konkreetse sõiduki/osa asjaomases väga ohtlike ainete loetelus.

### **Täpne teave väga ohtlikke aineid sisaldavate toodete ohutu kasutamise kohta**

Kui on kohaldatav, lisatakse täpne teave väga ohtlikke aineid sisaldavate toodete ohutu kasutamise kohta konkreetse sõiduki/osaga kaasas olevasse asjaomasesse väga ohtlike ainete loetellu.

### **Üldine teave toodete ohutu kasutamise kohta**

Iga FORDi sõidukiga on kaasas omaniku käsiraamat, kus on toodud sõiduki omanikele/kasutajatele mõeldud teave ohutu kasutamise kohta. FORDi poolt antav teave sõidukite remontimise ja hoolduse ning originaalosa kohta sisaldab ka teeninduspersonalile suunatud teavet ohutu kasutamise kohta.

Kui sõiduki osades leidub VOAsid, on konkreetse sõiduki/osa juurde kuuluvas väga ohtlike ainete loetelus näidatud VOAsid kasutatud selliselt, et nende potentsiaalne kokkupuude klientidega on minimaalne ning oht inimestele ja keskkonnale on välistatud, kui sõidukit ja selle osi kasutatakse ettenähtud viisil ning remont, hooldus ja korrashoid viiakse läbi kooskõlas nende tegevuste tehniliste juhendite ja tööstusharu heade tavadega.

Euroopa Liidu õigusaktide kohaselt tohib kasutuselt kõrvaldatud sõidukit kõrvaldada üksnes tegevusloaga töötlemiskojas. Sõiduki osade kõrvaldamisel tuleb järgida kohapeal kehtivaid õigusakte ja kohalike omavalitsuste juhiseid.

## Mudel: Ford Focus

### ECHA kandidaainete loetelul põhinev väga ohtlike ainete loetelu seisuga 1. juuli 2019

#### Täpne teave väga ohtlikke aineid sisaldavate toodete ohutu kasutamise kohta

Täpne teave ohutu kasutamise kohta pole nõutav – järgige üldist teavet toodete ohutu kasutamise kohta.

A/C Compressor	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7 Diboron-trioxide1303-86-2 Lead7439-92-1
A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator	Lead7439-92-1
Accessories	1,2-Dimethoxyethane110-71-4 C,C'-azodi(formamide)123-77-3 Diboron-trioxide1303-86-2 Lead7439-92-1 Lead-monoxide1317-36-8 Lead-titanium-trioxide12060-00-3
Active and Air Suspension	Lead7439-92-1
Air Brakes	Lead7439-92-1
AIS - Air Cleaner and Low Pressure Ducts	Lead-monoxide1317-36-8
AIS - High Pressure Ducts	Lead7439-92-1
Alternator	Lead7439-92-1
Antenna	Diboron-trioxide1303-86-2 Lead7439-92-1
Appliques (Pillar, Decklid, Roof)	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
Audio and Navigation Head Units	Diboron-trioxide1303-86-2 Lead7439-92-1
Badges	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
Battery	Lead7439-92-1
Body Exterior	Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
Body Interior	Lead7439-92-1
Body Structure - Decklid/Liftgate (incl Hinge/Supt)	Lead7439-92-1
Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill	Diboron-trioxide1303-86-2 Lead7439-92-1 Refractory ceramic fibres142844-00-6

Body Structure - Floor Pan - Rear Floor	Lead7439-92-1
Body Structure - Hood Assembly (incl Hinge/Supt)	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
Brakes - Caliper & Anchor Brkt Assy (Front, Rear)	Lead7439-92-1
Bumpers Beams (Un-Exposed) - Front/Rear	Lead7439-92-1
Charge Air Cooler	Lead7439-92-1
CHMSL	Lead7439-92-1
Combined Sensing Module	Lead-monoxide1317-36-8
Cooling - Transmission Oil Cooler	1,2-Dimethoxyethane110-71-4
Cooling Hoses & Bottles	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(nonylphenyl)-omega-hydroxy-, branched68412-54-4
EDS Wiring Assembly & Components	Lead7439-92-1
EGR System (Gas/Diesel)	Lead7439-92-1
Electro/Mechanical Devices	Lead-monoxide1317-36-8
Electronic Control Panel and CCH	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
Electronic Modules - Displays	Lead7439-92-1
Electronic Modules - Navigation	Lead-monoxide1317-36-8
Electronic Modules - Suspension	Diboron-trioxide1303-86-2
Electronic Modules - SYNC	Lead-monoxide1317-36-8
Emergency Packet	Lead7439-92-1
Engine Covers and Badges	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
Engine Sealing (Including head gaskets)	Cobalt sulphate10124-43-3
Evaporator and Blower Assemby (HVAC Module)	Lead7439-92-1
	Lead7439-92-1
	2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol3864-99-1
	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Lead7439-92-1
	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
Exhaust Cold End (Muffler & Output Pipe Assembly)	Lead7439-92-1
FEAD	Lead7439-92-1
Front / Rear Door Trim	Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
Fuel Injection	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
Fuel Lines	Lead7439-92-1
Fuel Tanks	2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol3864-99-1
Half Shaft(s)	Lead7439-92-1
Headlamp / Side Marker	Lead7439-92-1
Instrument Cluster	Sodium borate, decahydrate1303-96-4
IP Substrate and Ducts	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol3864-99-1

Knuckle (Front, Rear)	Lead7439-92-1
Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches	Lead7439-92-1
Locks	Lead7439-92-1
Luggage and Interior Cargo Management/Covers	Lead7439-92-1
Moonroof	Lead7439-92-1
Overhead Console	Lead7439-92-1
Paint	Lead-monoxide1317-36-8
	Nonoxinol9016-45-9
Park Assist	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
PATS Transceiver	Lead7439-92-1
PCV System	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
Pedal Box	Lead7439-92-1
Plastic Bumpers and Fascias	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
Powertrain Control Module (PCM/EEC/ECM)	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
PT Mounts	Lead7439-92-1
PT Sensors	Lead7439-92-1
PTU (FWD)	Lead7439-92-1
Rain and Daylight Sensor	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione2451-62-9
	Lead7439-92-1
Receiver Assembly/CD (Radio)	4-Methylcyclohexyl-1,6-dicarboxylic acid anhydride19438-60-9
Restraint Electronics	Lead7439-92-1
Sealing - Glass Runs and Belt Moldings	Lead7439-92-1
Seat Belts (Front and Rear)	Lead7439-92-1
Seats - Foam - Cut and Sew	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
Seats - JIT	Lead7439-92-1
Seats - Structures	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
	Glycols, polyethylene, mono((1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl) ether9036-19-5
Shifter Cables/Brackets - Auto	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
Shock Absorbers	Lead7439-92-1
Speakers / Tweeters	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	N,N-Dimethylacetamide127-19-5
Spoiler	Lead7439-92-1
Steering Column	Lead7439-92-1
Steering Wheel, Drive Air Bag	Lead7439-92-1
Sub-Frame (Car/SUV) (Front, Rear)	Lead7439-92-1
Switches - General Use	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Switches - Headlamp. Window & Door	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8

Taillamp / Redundant - xEV - Traction Battery (as Shipped)	Nonoxinol9016-45-9
Temperature Sensors - Climate	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione2451-62-9 Lead7439-92-1
Throttle Bodies	Lead7439-92-1
Tires	Lead7439-92-1
Transmission - Manual	Lead7439-92-1
Transmission (Auto) - Lines/Tubes (Oil Cooler)	Lead7439-92-1
Transmission Mounted - Oil Cooler	Lead7439-92-1
Underbody Shields and Wheel Liners	Lead7439-92-1
Window Regulator	Lead7439-92-1
Wiper Assembly (Rear, Front) & Washer System	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate15571-58-1 Imidazolidine-2-thione96-45-7 Lead7439-92-1