

# 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 originaalosade 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 EcoSport

### 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	Lead7439-92-1
A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator	Lead7439-92-1
ABS/ESC Module	Lead7439-92-1
Accessories	1,2-Dimethoxyethane110-71-4
	1-Methyl-2-pyrrolidone872-50-4
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Adaptive Cruise Control	Lead7439-92-1
AIS - Air Cleaner and Low Pressure Ducts	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
AIS - High Pressure Ducts	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
Alternator	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Lead7439-92-1
Antenna	Lead7439-92-1
Audio and Navigation Head Units	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Axle	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
Badges	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate15571-58-1
Battery	Lead7439-92-1
Body Interior	Lead7439-92-1
Body Structure - Decklid/Liftgate (incl Hinge/Supt)	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill	Lead7439-92-1
Body Structure - Front End Structure	Imidazolidine-2-thione96-45-7

Body Structure - Hood Assembly (incl Hinge/Supt)	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
Bodyside, Wheel Arch, Rocker Moldings	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
Brake - Parking	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
Brake Actuation	Lead7439-92-1
Brake Tubes and Hoses	Lead7439-92-1
Brakes - Caliper & Anchor Brkt Assy (Front, Rear)	Lead7439-92-1
Brakes - Drum (Front/Rear)	Lead7439-92-1
Bumpers Beams (Un-Exposed) - Front/Rear	Lead7439-92-1
Charge Air Cooler	Lead7439-92-1
CHMSL	Lead-monoxide1317-36-8
Console Floor/Rear	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
Control Arm and Bushing Assembly	Boric acid10043-35-3
EDS Wiring Assembly & Components	Lead7439-92-1
EGR System (Gas/Diesel)	Lead7439-92-1
Electro/Mechanical Devices	Lead7439-92-1
Electro/Mechanical Devices - Security	Lead(II,IV)-oxide1314-41-6
Electronic Control Panel and CCH	Lead-monoxide1317-36-8
Electronic Modules - Amplifiers	Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
Electronic Modules - Displays	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachloropentacyclo[12.2.1.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diene13560-89-9
Electronic Modules - Door Zone	Diboron-trioxide1303-86-2
Electronic Modules - SYNC	Lead7439-92-1
Emergency Packet	Lead-monoxide1317-36-8
Engine Covers and Badges	Lead7439-92-1
Engine Sealing (Including head gaskets)	Lead7439-92-1
Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module)	Diboron-trioxide1303-86-2
Exhaust Hot End (Catalytic Converter)	Lead7439-92-1
Fan/Radiator Module	Nonoxinol9016-45-9
FEAD	Refractory ceramic fibres142844-00-6
Fixed Glass	Lead7439-92-1
Front / Rear Door Trim	1-Methyl-2-pyrrolidone872-50-4
Fuel Injection	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
Fuel Lines	Imidazolidine-2-thione96-45-7
Fuel Tanks	Lead7439-92-1
GOR and Radiator Support	Lead7439-92-1
Headlamp / Side Marker	Lead7439-92-1

	Lead-monoxide1317-36-8
Instrument Cluster	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Interior Lighting	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Lead7439-92-1
IP Substrate and Ducts	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Lead7439-92-1
Latches - Side Door/Latch Mini Module	Cobalt-dinitrate10141-05-6
	Lead7439-92-1
Leaf Screen	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
Locks	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Mirrors	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
Park Assist	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
PATS Transceiver	Lead7439-92-1
PCV System	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
Plastic Bumpers and Fascias	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Powertrain Control Module (PCM/EEC/ECM)	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
PT Mounts	Lead7439-92-1
PT Sensors	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
PTU (FWD)	Lead7439-92-1
Radiator Assembly	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
Sealing - Door Dynamic Seals	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
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
Shifter Cables/Brackets - Auto	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Lead7439-92-1
Shock Absorbers	Lead7439-92-1
Side and Rear Vision (BLIS)	Lead7439-92-1
Speakers / Tweeters	N,N-Dimethylacetamide127-19-5
Spoiler	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
Steering Column	Lead7439-92-1
Steering Gear and Linkage	Imidazolidine-2-thione96-45-7
Steering Wheel, Drive Air Bag	Lead-monoxide1317-36-8
Sub-Frame (Car/SUV) (Front, Rear)	Lead7439-92-1
Suspension Link Components	Lead7439-92-1
Switches - General Use	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Lead7439-92-1
Switches - Headlamp. Window & Door	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Lead7439-92-1
Switches - Steering Column	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7

Temperature Sensors - Climate	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine- 2,4,6(1H,3H,5H)-trione2451-62-9
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Throttle Bodies	Lead7439-92-1
Tires	Lead7439-92-1
TPMS	Lead7439-92-1
Transmission - Manual	Lead7439-92-1
Window Regulator	Lead7439-92-1
Wiper Assembly (Rear, Front) & Washer System	Lead7439-92-1