

# 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 Explorer

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

#### Täpne teave väga ohtlike 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
	Lead-monoxide1317-36-8
A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator	Lead7439-92-1
ABS/ESC Module	Lead7439-92-1
Accessories	1,2-Dimethoxyethane110-71-4
	Lead7439-92-1
Active and Air Suspension	Lead7439-92-1
Active Grille Shutter	Lead7439-92-1
Air Brakes	Imidazolidine-2-thione96-45-7
AIS - Air Cleaner and Low Pressure Ducts	Di-(2-ethylhexyl)phthalat117-81-7
AIS - High Pressure Ducts	Lead7439-92-1
Alternator	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Lead7439-92-1
Antenna	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
	Lead7439-92-1
Audio and Navigation Head Units	Diboron-trioxide1303-86-2
	Silicic acid, lead salt11120-22-2
Axle	Lead7439-92-1
Battery	Lead7439-92-1
Body Exterior	1-Methyl-2-pyrrolidone872-50-4
	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Dicyclohexyl-phthalate84-61-7
	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
Body Interior	Lead-monoxide1317-36-8
	Boric acid10043-35-3
	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride85-42-7

	Glycols, polyethylene, mono((1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl) ether9036-19-5 Lead7439-92-1 N,N-Dimethylacetamide127-19-5 Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill	Refractory ceramic fibres142844-00-6
Body Structure - Front End Structure	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
Body Structure - Front Fender	Dicyclohexyl-phthalate84-61-7 Imidazolidine-2-thione96-45-7
Brake - Parking	Sodium borate, decahydrate1303-96-4
Brake Actuation	Lead7439-92-1
Brake Tubes and Hoses	Imidazolidine-2-thione96-45-7 Lead7439-92-1
Brakes - Caliper & Anchor Brkt Assy (Front, Rear)	Lead7439-92-1
Bulk Materials (PMT100)	1-Methyl-2-pyrrolidone872-50-4 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1 Refractory ceramic fibres142844-00-6
Bumpers Beams (Un-Exposed) - Front/Rear	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
Control Arm and Bushing Assembly	Lead7439-92-1
Cooling Hoses & Bottles	Lead7439-92-1
EDS Wiring Assembly & Components	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C7-11-branched and linear alkyl esters68515-42-4 1-Methyl-2-pyrrolidone872-50-4 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1 Boric acid10043-35-3 Diboron-trioxide1303-86-2 Glycols, polyethylene, mono((1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl) ether9036-19-5 Lead7439-92-1 Lead-monoxide1317-36-8
Electro/Mechanical Devices	Lead7439-92-1
Electronic Modules - Displays	Boric acid10043-35-3 Lead7439-92-1
Electronic Modules - Headlamp	Lead7439-92-1
Electronic Modules - Seat Control	Diboron-trioxide1303-86-2 Lead7439-92-1
Electronic Modules - Suspension	Lead7439-92-1
Electronic Modules - SYNC	Diboron-trioxide1303-86-2 Lead7439-92-1 Lead-monoxide1317-36-8 Lead-titanium-trioxide12060-00-3
Emergency Packet	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1 C,C'-azodi(formamide)123-77-3 Dicyclohexyl-phthalate84-61-7 Glycols, polyethylene, mono((1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl) ether9036-19-5 Hexahydromethylphthalic-anhydride25550-51-0 Lead7439-92-1
Engine Compartment Trim	Cobalt sulphate10124-43-3

Engine Covers and Badges	C,C'-azodi(formamide)123-77-3 Lead7439-92-1
Engine Sealing (Including head gaskets)	1-Methyl-2-pyrrolidone872-50-4
Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module)	C,C'-azodi(formamide)123-77-3 Di-(2-ethylhexyl)phthalat117-81-7 Lead7439-92-1
Exhaust Cold End (Muffler & Output Pipe Assembly)	Refractory ceramic fibres142844-00-6
Exhaust Hot End (Catalytic Converter)	Refractory ceramic fibres142844-00-6
Floor Mat	Lead7439-92-1
Fuel Canister Assembly	Lead7439-92-1
Fuel Injection	2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol3864-99-1 Lead-monoxide1317-36-8
Fuel Lines	2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol3864-99-1 Lead7439-92-1
GOR and Radiator Support	Lead7439-92-1
Headlamp / Side Marker	2-Ethoxyethyl acetate111-15-9 Diboron-trioxide1303-86-2 Lead7439-92-1
Headliner / Sunvisor	Glycols, polyethylene, mono((1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl) ether9036-19-5
Instrument Cluster	Boric acid10043-35-3 Lead7439-92-1 Lead-monoxide1317-36-8
IP Finish Panels/Registers	Glycols, polyethylene, mono((1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl) ether9036-19-5 Lead7439-92-1 Lead-monoxide1317-36-8
Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches	Imidazolidine-2-thione96-45-7
Mirrors	Diboron-trioxide1303-86-2 Lead7439-92-1 N,N-Dimethylacetamide127-19-5
Module Assembly - Front/Rear End Modules	Diboron-trioxide1303-86-2 Lead-monoxide1317-36-8
Module Assembly - Suspension	Imidazolidine-2-thione96-45-7 Lead-monoxide1317-36-8
Moonroof	Diboron-trioxide1303-86-2
other	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1 2-Ethoxyethyl acetate111-15-9 Boric acid10043-35-3 C,C'-azodi(formamide)123-77-3 Dicyclohexyl-phthalate84-61-7 Lead7439-92-1 N,N-Dimethylformamide68-12-2 Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2 Sodium borate, pentahydrate12179-04-3
Park Assist	Diboron-trioxide1303-86-2 Lead7439-92-1 Lead-monoxide1317-36-8

PCV System	Lead-monoxide1317-36-8
Pedal Box	Lead7439-92-1
PEM	Lead7439-92-1
Plastic Bumpers and Fascias	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
	Imidazolidine-2-thione96-45-7
Powertrain Control Module (PCM/EEC/ECM)	Lead7439-92-1
PT Sensors	Lead7439-92-1
PTU (FWD)	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-8-branched alkyl esters, C7-rich71888-89-6
	Lead7439-92-1
Rain and Daylight Sensor	Lead7439-92-1
Restraint Electronics	Lead7439-92-1
Seats - JIT	Nonoxinol9016-45-9
Seats - Structures	Diboron-trioxide1303-86-2
	Glycols, polyethylene, mono((1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl) ether9036-19-5
	Lead7439-92-1
Shifter Cables/Brackets - Auto	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
Side and Rear Vision (BLIS)	Lead7439-92-1
Smart Junction Box & Body Control Module (SPDJB)	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Speakers / Tweeters	Imidazolidine-2-thione96-45-7
Steering Column	Lead7439-92-1
Steering Gear and Linkage	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	N,N-Dimethylacetamide127-19-5
Steering Wheel, Drive Air Bag	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
Suspension Link Components	Lead7439-92-1
Switches - General Use	Lead7439-92-1
Switches - Headlamp. Window & Door	Lead7439-92-1
	Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
Switches - Steering Column	Lead titanium zirconium oxide12626-81-2
	Lead7439-92-1
Taillamp / Redundant	Lead7439-92-1
	Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
Tires	Lead7439-92-1
TPMS	Lead7439-92-1
Transmission - Auto	Cobalt-dinitrate10141-05-6
	Lead7439-92-1
Transmission (Auto) - Lines/Tubes (Oil Cooler)	Lead7439-92-1
Underbody Shields and Wheel Liners	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione2451-62-9
Wheel Wiper Assembly (Rear, Front) & Washer System	Glycols, polyethylene, mono((1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl) ether9036-19-5
	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1