

# 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 Mustang

### 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	Diboron-trioxide1303-86-2 N,N-Dimethylformamide68-12-2
A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator	Lead7439-92-1 Lead-monoxide1317-36-8
ABS/ESC Module	Imidazolidine-2-thione96-45-7 Lead7439-92-1
Accessories	C,C'-azodi(formamide)123-77-3 Lead7439-92-1
Active and Air Suspension	Lead7439-92-1
Active Grille Shutter	Lead7439-92-1
Adaptive Cruise Control	Lead7439-92-1
Air Brakes	Imidazolidine-2-thione96-45-7 Lead7439-92-1
AIS - Air Cleaner and Low Pressure Ducts	Lead-monoxide1317-36-8
AIS - High Pressure Ducts	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 Lead-monoxide1317-36-8
Axle	Lead7439-92-1
Battery	Lead7439-92-1
Body Exterior	Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill	Lead7439-92-1
Body Structure - Hood Assembly (incl Hinge/Supt)	C,C'-azodi(formamide)123-77-3 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
Bodyside, Wheel Arch, Rocker Moldings	1
Brake - Parking	Boric acid10043-35-3
Brake Actuation	Lead7439-92-1

Brake Tubes and Hoses	Imidazolidine-2-thione96-45-7 Lead7439-92-1
Brakes - Caliper & Anchor Brkt Assy (Front, Rear)	Cobalt sulphate10124-43-3 Lead7439-92-1
CHMSL	Lead7439-92-1
Clutch / DMF (Dual Mass Flywheel)	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 4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7 Glycols, polyethylene, mono((1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl) ether9036-19-5 Lead7439-92-1
Electro/Mechanical Devices	Lead7439-92-1
Electronic Control Panel and CCH	Lead titanium zirconium oxide12626-81-2 Lead7439-92-1 Lead-monoxide1317-36-8
Electronic Modules - Amplifiers	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 Lead-monoxide1317-36-8
Electronic Modules - Headlamp	Lead7439-92-1
Electronic Modules - Seat Control	Lead7439-92-1
Electronic Modules - Suspension	Lead7439-92-1 Lead-monoxide1317-36-8
Electronic Modules - SYNC	Diboron-trioxide1303-86-2 Lead7439-92-1 Lead-monoxide1317-36-8
Engine Covers and Badges	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
Engine Oil Pumps and Coolers	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module)	Diboron-trioxide1303-86-2
Exhaust Cold End (Muffler & Output Pipe Assembly)	Lead7439-92-1 Sodium borate, decahydrate1303-96-4
Exhaust Hot End (Catalytic Converter)	Refractory ceramic fibres142844-00-6
Exhaust Manifolds	Lead7439-92-1
Floor Mat	Lead7439-92-1
Fuel Injection	Lead-monoxide1317-36-8
Fuel Lines	Lead7439-92-1
Fuel Tanks	Lead7439-92-1
Headlamp / Side Marker	Lead7439-92-1
Instrument Cluster	Boric acid10043-35-3 Diboron-trioxide1303-86-2 Lead7439-92-1 Lead-monoxide1317-36-8
Interior Lighting	Diboron-trioxide1303-86-2 Lead7439-92-1
Locks	Lead7439-92-1

Mirrors	Lead7439-92-1
other	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Boric acid10043-35-3
	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Dicyclohexyl-phthalate84-61-7
	Glycols, polyethylene, mono((1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl) ether9036-19-5
	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
	Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
Park Assist	Lead-monoxide1317-36-8
PCV System	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	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
	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
PT Mounts	Lead7439-92-1
PT Sensors	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	Imidazolidine-2-thione96-45-7
Seat Belts (Front and Rear)	Lead7439-92-1
Seats - Structures	Boric acid10043-35-3
	Glycols, polyethylene, mono((1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl) ether9036-19-5
	Lead7439-92-1
Shifter Cables/Brackets - Auto	Lead7439-92-1
Shock Absorbers	Lead7439-92-1
Side and Rear Vision (BLIS)	Lead7439-92-1
Smart Junction Box & Body Control Module (SPDJB)	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	Lead7439-92-1
Steering Wheel, Drive Air Bag	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead-monoxide1317-36-8
	Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
Suspension Link Components	Lead7439-92-1
Switches - General Use	Lead7439-92-1
Switches - Headlamp. Window & Door	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
Switches - Steering Column	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Taillamp / Redundant	Glycols, polyethylene, mono((1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl) ether9036-19-5

	Lead7439-92-1
Temperature Sensors - Climate	Lead7439-92-1
Tires	Lead7439-92-1
TPMS	1,2-Dimethoxyethane110-71-4
	Lead7439-92-1
Transmission - Auto	Lead7439-92-1
Transmission (Auto) - Lines/Tubes (Oil Cooler)	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione2451-62-9
Wheel	Lead7439-92-1
Wiper Assembly (Rear, Front) & Washer System	Hexahydromethylphthalic-anhydride25550-51-0
	Lead7439-92-1