

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 Tourneo Connect

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	Diboron-trioxide1303-86-2 Lead7439-92-1
A/C Condensers and Accumulators	Lead7439-92-1
A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator	Lead7439-92-1 Lead-monoxide1317-36-8
ABS/ESC Module	Lead7439-92-1
Accessories	1,2-Dimethoxyethane110-71-4 C,C'-azodi(formamide)123-77-3 Lead7439-92-1
Active Grille Shutter	Lead7439-92-1
Adaptive Cruise Control	Lead7439-92-1
AIS - Air Cleaner and Low Pressure Ducts	Lead7439-92-1 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 Glycols, polyethylene, mono((1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl) ether9036-19-5 Lead7439-92-1 Nonoxinol9016-45-9
Audio and Navigation Head Units	Diboron-trioxide1303-86-2 Lead7439-92-1 Lead-monoxide1317-36-8
Battery	Lead7439-92-1
Body Interior	Lead7439-92-1
Body Structure - Dash and Cowl	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
Body Structure - Decklid/Liftgate (incl Hinge/Supt)	Nonoxinol9016-45-9

Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
Body Structure - Floor Pan - Rear Floor	Lead7439-92-1
Body Structure - Package Tray	Lead7439-92-1
Bodyside, Wheel Arch, Rocker Moldings	Nonoxinol9016-45-9
Brake Actuation	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Lead7439-92-1
Brake Tubes and Hoses	Lead7439-92-1
Brakes - Caliper & Anchor Brkt Assy (Front, Rear)	Lead7439-92-1
Charge Air Cooler	Lead7439-92-1
CHMSL	Lead7439-92-1
Combined Sensing Module	Lead7439-92-1
Control Arm and Bushing Assembly	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
Cooling Fans	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Lead7439-92-1
Cooling Hoses & Bottles	Lead7439-92-1
EDS Wiring Assembly & Components	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
EGR System (Gas/Diesel)	Lead7439-92-1
Electro/Mechanical Devices	Lead7439-92-1
Electro/Mechanical Devices - Security	Lead7439-92-1
Electronic Control Panel and CCH	Lead7439-92-1
Electronic Modules - Displays	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Lead-monoxide1317-36-8
Electronic Modules - SYNC	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Emergency Packet	Lead7439-92-1
Engine Covers and Badges	Lead7439-92-1
Engine Sealing (Including head gaskets)	Lead7439-92-1
Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module)	2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol3864-99-1
	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Lead7439-92-1
Exhaust Manifolds	Lead7439-92-1
Exterior Cargo Mgmt	Lead7439-92-1
FEAD	Lead7439-92-1
Fixed Glass	Lead7439-92-1
Fixed Glass Roof	Lead7439-92-1
Fuel Filler Pipes	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate15571-58-1
Fuel Injection	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
Fuel Lines	2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol3864-99-1

	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Fuel Tanks	Lead7439-92-1
GOR and Radiator Support	Lead7439-92-1
Half Shaft(s)	Sodium borate, decahydrate1303-96-4
Headlamp / Side Marker	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
Instrument Cluster	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Interior Lighting	Lead titanium zirconium oxide12626-81-2
	Lead7439-92-1
IP Finish Panels/Registers	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	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
Latches - Side Door/Latch Mini Module	Lead7439-92-1
	Nonoxinol9016-45-9
Locks	Lead7439-92-1
Luggage and Interior Cargo Management/Covers	Imidazolidine-2-thione96-45-7
Mirrors	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Lead7439-92-1
Paint	Nonoxinol9016-45-9
Park Assist	Lead7439-92-1
PATS Transceiver	Diboron-trioxide1303-86-2
PCV System	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
Pedal Box	Lead7439-92-1
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
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	Glycols, polyethylene, mono((1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl) ether9036-19-5
Seat Belts (Front and Rear)	Lead7439-92-1
Seats - Foam - Cut and Sew	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Boric acid10043-35-3
	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
Seats - JIT	Lead7439-92-1
Seats - Structures	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
Shifter Cables/Brackets - Auto	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
Shock Absorbers	Lead7439-92-1
Side and Rear Vision (BLIS)	Lead7439-92-1
Sliding Door Mechanism	Lead7439-92-1

Smart Junction Box & Body Control Module (SPDJB)	Lead7439-92-1 Lead-monoxide1317-36-8
Spare Wheel Winch	Lead7439-92-1
Speakers / Tweeters	Imidazolidine-2-thione96-45-7
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
Switches - General Use	Lead7439-92-1 Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
Switches - Headlamp. Window & Door	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7 Lead7439-92-1
Switches - Steering Column	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
Taillamp / Redundant	Lead7439-92-1
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
TMK and Tools	Imidazolidine-2-thione96-45-7 Lead7439-92-1
TPMS	Lead7439-92-1
Transmission - Auto	Lead7439-92-1
Transmission - Manual	Lead7439-92-1
Transmission (Auto) - Lines/Tubes (Oil Cooler)	Dibutylphthalate84-74-2 Lead7439-92-1
Transmission Mounted - Oil Cooler	Lead7439-92-1
Underbody Shields and Wheel Liners	Diboron-trioxide1303-86-2
Window Regulator	Lead7439-92-1
Wiper Assembly (Rear, Front) & Washer System	Boric acid10043-35-3 Lead7439-92-1