

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 Kuga

ECHA kandidaatainete 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
	Silicic acid, lead salt11120-22-2
A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator	Lead7439-92-1
ABS/ESC Module	Lead7439-92-1
Accessories	1,2-Dimethoxyethane110-71-4
	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2	
Active and Air Suspension	Lead7439-92-1
Adaptive Cruise Control	Lead7439-92-1
Air Brakes	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
Audio and Navigation Head Units	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Axle	Boric acid10043-35-3
	Lead7439-92-1
Badges	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione2451-62-9
Battery	Lead7439-92-1

Body Interior	Lead7439-92-1
Body Moldings - Roof Rack	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
Body Structure - Decklid/Liftgate (incl Hinge/Supt)	Dicyclohexyl-phthalate84-61-7 Lead7439-92-1
Body Structure - Die-Cut Sealers	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
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
Bodyside, Wheel Arch, Rocker Moldings	Lead7439-92-1
Brake Actuation	C,C'-azodi(formamide)123-77-3 Lead-monoxide1317-36-8
Brake Tubes and Hoses	Lead7439-92-1
Brakes - Caliper & Anchor Brkt Assy (Front, Rear)	Lead7439-92-1
CHMSL	Lead7439-92-1
Combined Sensing Module	1,2-Dimethoxyethane110-71-4
Cooling Fans	Lead7439-92-1
Cooling Hoses & Bottles	Dicyclohexyl-phthalate84-61-7 Lead7439-92-1
Driveshaft(s)	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
EDS Wiring Assembly & Components	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7 Lead7439-92-1 Lead-monoxide1317-36-8
EGR System (Gas/Diesel)	Lead7439-92-1
Electro/Mechanical Devices	Lead7439-92-1
Electro/Mechanical Devices - Reception	Diboron-trioxide1303-86-2 Lead7439-92-1
Electro/Mechanical Devices - Security	Lead(II,IV)-oxide1314-41-6
Electronic Control Panel and CCH	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
Electronic Modules - Displays	Diboron-trioxide1303-86-2 Lead7439-92-1
Electronic Modules - Door Zone	Lead7439-92-1
Electronic Modules - Headlamp	Lead7439-92-1
Electronic Modules - Power Decklid/Liftgate (PLG)	Lead7439-92-1
Electronic Modules - Seat Control	Boric acid10043-35-3 Lead7439-92-1
Electronic Modules - Suspension	Lead7439-92-1
Electronic Modules - SYNC	Lead7439-92-1 Silicic acid, lead salt11120-22-2
Emergency Packet	C,C'-azodi(formamide)123-77-3 Cobalt sulphate10124-43-3 Dicyclohexyl-phthalate84-61-7 Lead7439-92-1 Poly(oxy-1,2-ethanediy), alpha-(nonylphenyl)-omega-hydroxy-, branched68412-54-4
Engine Covers and Badges	Lead7439-92-1

Engine Sealing (Including head gaskets)	Lead7439-92-1
Engine Water Pumps	Lead7439-92-1
Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module)	2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol3864-99-1
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
Exhaust Cold End (Muffler & Output Pipe Assembly)	Lead7439-92-1
FEAD	Lead7439-92-1
	Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
Fuel Canister Assembly	Lead7439-92-1
Fuel Injection	Lead7439-92-1
Fuel Lines	Lead7439-92-1
	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
Fuel Tanks	Lead7439-92-1
Half Shaft(s)	Lead7439-92-1
Headlamp / Side Marker	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Headlamp Jet Wash	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate15571-58-1
Instrument Cluster	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Nonoxinol9016-45-9
Interior Lighting	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead titanium zirconium oxide12626-81-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
Leaf Screen	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
Locks	Lead7439-92-1
Mirrors	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Nonoxinol9016-45-9
other	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
Overhead Console	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Park Assist	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
PCV System	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
Pedal Box	Lead7439-92-1
Pedestrian Alert System (PAS)	Lead7439-92-1
	N,N-Dimethylacetamide127-19-5
Powertrain Control Module (PCM/EEC/ECM)	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Lead7439-92-1

	Lead-monoxide1317-36-8
PT Mounts	Lead7439-92-1
PT Sensors	Lead7439-92-1
PTU (FWD)	Lead-monoxide1317-36-8
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
Restraint Electronics	Lead7439-92-1
Seats - Structures	Diboron-trioxide1303-86-2 Lead7439-92-1 Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
Shifter Cables/Brackets - Auto	Diboron-trioxide1303-86-2 Lead7439-92-1
Shock Absorbers	Lead7439-92-1
Side and Rear Vision (BLIS)	Lead7439-92-1
Smart Data Link Module	Lead-monoxide1317-36-8
Speakers / Tweeters	N,N-Dimethylacetamide127-19-5
Steering Column	Lead7439-92-1
Steering Wheel, Drive Air Bag	Dicyclohexyl-phthalate84-61-7 Lead7439-92-1
Suspension Link Components	Imidazolidine-2-thione96-45-7
Switches - General Use	Lead7439-92-1 Lead-monoxide1317-36-8
Switches - Headlamp, Window & Door	Lead7439-92-1
Switches - Steering Column	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
Taillamp / Redundant	Lead7439-92-1
Temperature Sensors - Climate	Diboron-trioxide1303-86-2 Lead7439-92-1
Tires	Lead7439-92-1
TPMS	Lead7439-92-1
Transmission - Auto	Boric acid10043-35-3 Lead7439-92-1
Transmission - Manual	Lead7439-92-1
Transmission Mounted - Oil Cooler	Lead7439-92-1
Wiper Assembly (Rear, Front) & Washer System	Imidazolidine-2-thione96-45-7 Lead7439-92-1 Lead-monoxide1317-36-8
xEV - DCDC	Lead7439-92-1
xEV - Traction Battery (as Shipped)	Lead7439-92-1
xEV - Traction Battery Charging	Diboron-trioxide1303-86-2 Lead7439-92-1