

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 Puma

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	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 C,C'-azodi(formamide)123-77-3 Lead7439-92-1
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	Lead7439-92-1
Audio and Navigation Head Units	Lead7439-92-1
Battery	Lead7439-92-1
Body Interior	Lead7439-92-1
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
Body Structure - Hood Assembly (incl Hinge/Supt)	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
Brake - Parking	Methyloxirane75-56-9
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	Lead7439-92-1
Console Floor/Rear	Poly(oxy-1,2-ethanediyl),alpha-(isononylphenyl)-omega-hydroxy37205-87-1
Control Arm and Bushing Assembly	Imidazolidine-2-thione96-45-7
Cooling Fans	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
Cooling Hoses & Bottles	Lead7439-92-1
EDS Wiring Assembly & Components	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
EGR System (Gas/Diesel)	Lead7439-92-1
Electro/Mechanical Devices	Lead7439-92-1
Electronic Control Panel and CCH	Lead-monoxide1317-36-8
	Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
	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 - Amplifiers	Lead7439-92-1
Electronic Modules - Displays	Lead-monoxide1317-36-8
Electronic Modules - Headlamp	Lead7439-92-1
Electronic Modules - Power Decklid/Liftgate (PLG)	Lead7439-92-1
Electronic Modules - Suspension	Lead7439-92-1
Electronic Modules - SYNC	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Emergency Packet	1-Methyl-2-pyrrolidone872-50-4
	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Disodium-octaborate12008-41-2
	Lead7439-92-1
	Poly(oxy-1,2-ethanediyl),alpha-(isononylphenyl)-omega-hydroxy37205-87-1
Engine Sealing (Including head gaskets)	Lead7439-92-1
Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module)	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
	Nonoxinol9016-45-9
Exhaust Hot End (Catalytic Convertor)	Refractory ceramic fibres142844-00-6
FEAD	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	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Headliner / Sunvisor	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
Instrument Cluster	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
Interior Lighting	Lead titanium zirconium oxide12626-81-2
	Lead7439-92-1

	Lead-monoxide1317-36-8
Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches	Lead7439-92-1
Latches - Side Door/Latch Mini Module	Lead7439-92-1
Locks	Lead7439-92-1
Mirrors	Lead7439-92-1
Moonroof	Lead7439-92-1
other	Dicyclohexyl-phthalate84-61-7 Lead7439-92-1
Overhead Console	Lead-monoxide1317-36-8
Paint	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
Park Assist	Lead7439-92-1 Lead-monoxide1317-36-8
PATS Transceiver	Lead7439-92-1
PCV System	Imidazolidine-2-thione96-45-7 Lead-titanium-trioxide12060-00-3
Plastic Bumpers and Fascias	Lead7439-92-1
Powertrain Control Module (PCM/EEC/ECM)	Lead-monoxide1317-36-8
PT Mounts	Lead7439-92-1
PT Sensors	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
Restraint Electronics	Lead7439-92-1
Seat Belts (Front and Rear)	Disodium-octaborate12008-41-2 Lead7439-92-1
Seats - Foam - Cut and Sew	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
Seats - JIT	Lead7439-92-1 Lead-monoxide1317-36-8
Seats - Structures	Diboron-trioxide1303-86-2 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	Diboron-trioxide1303-86-2 Lead7439-92-1
Steering Gear and Linkage	Imidazolidine-2-thione96-45-7 Lead7439-92-1
Steering Wheel, Drive Air Bag	Lead7439-92-1
Suspension Link Components	Lead7439-92-1
Switches - General Use	Lead7439-92-1 Lead-monoxide1317-36-8
Switches - Headlamp. Window & Door	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7 Lead7439-92-1 Lead-monoxide1317-36-8
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
Throttle Bodies	Lead7439-92-1
Tires	Lead7439-92-1

TMK and Tools	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
xEV - Traction Battery (as Shipped)	Diboron-trioxide1303-86-2