

Informacion mbi përdorimin e sigurt të substancave me rëndësi të lartë (Substances of Very High Concern, SVHC)

NENI 33 RREGULLAT – INFORMACIONE TË PËRGJITHSHME MBI SUBSTANCAT TË RËNDËSISË SË LARTË

I dashur klient,

Neni 33(1) i Rregullores REACH (Reg. CE 1907/2006), ka për qëllim informimin e klientëve mbi masat që duhet të marrin për administrimin e rreziqeve që mund të vijnë nga prania e substancave të demshme në artikuj (SVHC), renditur në Listën e Kandidatëve për Autorizim, në mënyrë që të garantojë përdorimin e tyre të sigurt.

FORD mbështet objektivat themelore të rregullores REACH në përgjithësi dhe veçanërisht të nenit 33(1), të cilat janë në përputhje me angazhimin tonë për të promovuar prodhimin, trajtimin dhe përdorimin me përgjegjshmëri të produkteve tona.

Identifikimi i substancave SVHC

Bazuar në informacionin e marrë nga zinxhiri ynë i furnizimit dhe i të dhënave të produkteve tona, substancat SVHC të pranishme në artikuj kanë në përbërje jo më të lartë se 0.1% w / w vlera të treguara në listën përkatëse të substancave SVHC për mjedin / pjesën specifike.

Informacione specifike mbi përdorimin e sigurt të artikujve që përmbajnë SVHC

Informacioni Specifik për Përdorim të Sigurt të artikujve që përmbajnë SVHC do të shtohet në listën përkatëse për automjetin / të dhenat specifike.

Informacione të përgjithshme mbi përdorimin e sigurt të artikujve

Çdo makinë FORD është e pajisur me një manual personal përdorimi, i cili përfshin informacione për përdorimin e sigurt nga pronarët/shoferët. Përmban gjithashtu informacione mbi përdorimin e sigurt nga personeli i shërbimit për riparimin dhe mirëmbajtjen e automjeteve si edhe të pjesëve origjinale të makinës.

Përfshirja e substancave SVHC në listën e përdorimit për çdo automjet, ka për qëllim minimizimin e ekspozimit të këtyre substancave ndaj përdoruesve dhe të përjashtojë rrezikun për njerëzit e tjerë dhe për mjedisin, me kusht që makina dhe pjesët e saj të përdoren ashtu siç pritet dhe mirëmbajtja të kryhet sipas udhëzimeve teknike të përcaktuara.

Një makinë që është jashtë përdorimit mund të hidhet në mënyrë legale në Trajtimin e Objekteve të Autorizuara të Bashkimit Europian (ATF). Pjesët e makinës duhet të jenë në përputhje me ligjet dhe udhëzimet e autoriteteve lokale.

Model: FORD EDGE

Lista SVHC është bazuar në listën e kandidatëve ECHA që nga 1 korriku 2019 Informacione specifike mbi përdorimin e sigurt të artikujve që përmbajnë SVHC

Nuk kërkohet asnjë informacion specifik i përdorimit të sigurt - ndiqni Informacionin e Përgjithshëm të Përdorimit të Sigurt për Artikujt.

Commodity	Substance info
A/C Compressor	Diboron-trioxide1303-86-2
	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
	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
Active and Air Suspension	
Active Steering Wheel (ASTW)	Lead7439-92-1
Adaptive Cruise Control	Lead7439-92-1
Air Bag Module- Pass Side	Refractory ceramic fibres142844-00-6
Air Brakes	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
AIS - Air Cleaner and Low Pressure Ducts	

AIS - High Pressure Ducts	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
Alternator	Benzene-1,2,4-tricarboxylic acid 1,2-anhydride552-30-7
	Lead7439-92-1
Antenna	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
Appliques (Pillar, Decklid, Roof)	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
Audio and Navigation Head Units	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
Axle	Boric acid10043-35-3
	Lead7439-92-1
Battery	Lead7439-92-1
Body Interior	Lead7439-92-1
Body Moldings - Roof Rack	Lead7439-92-1
Body Side Interior Trim (Hard Trim)	Lead7439-92-1
Body Structure - Decklid/Liftgate (incl Hinge/Supt)	Lead7439-92-1
Body Structure - Die-Cut Sealers	Dicyclohexyl-phthalate84-61-7
Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill	Diboron-trioxide1303-86-2

Bodyside, Wheel Arch, Rocker Moldings	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
Brake Actuation	Lead-monoxide1317-36-8
Brake Tubes and Hoses	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
Brakes - Caliper & Anchor Brkt Assy (Front, Rear)	Dicyclohexyl-phthalate84-61-7
	Lead7439-92-1
Bulk Materials (PMT100)	1-Methyl-2-pyrrolidone872-50-4
Combined Sensing Module	1,2-Dimethoxyethane110-71-4
Console Floor/Rear	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Hexahydromethylphthalic-anhydride25550-51-0
Control Arm and Bushing Assembly	Lead7439-92-1
Cooling Fans	Lead7439-92-1
Cooling Hoses & Bottles	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Lead7439-92-1
EDS Wiring Assembly & Components	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Glycols, polyethylene, mono((1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl) ether9036-19-5
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
Electro/Mechanical Devices	Lead7439-92-1

Electro/Mechanical Devices - Reception	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
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 - Headlamp	Lead7439-92-1
Electronic Modules - Power Decklid/Liftgate (PLG)	Lead7439-92-1
Electronic Modules - Seat Control	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	Glycols, polyethylene, mono((1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl) ether9036-19-5
Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module)	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Lead7439-92-1
Exhaust Cold End (Muffler & Output Pipe Assembly)	Refractory ceramic fibres142844-00-6
Exhaust Hot End (Catalytic Convertor)	Refractory ceramic fibres142844-00-6
FEAD	Lead7439-92-1
	Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
Fixed Glass	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
Front / Rear Door Trim	Lead7439-92-1

Fuel Canister Assembly	Lead7439-92-1
Fuel Door	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
Fuel Filler Pipes	Imidazolidine-2-thione96-45-7
Fuel Injection	Lead7439-92-1
Fuel Lines	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-8-branched alkyl esters, C7-rich71888-89-6
	2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol3864-99-1
	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
Fuel Tanks	Lead7439-92-1
GOR and Radiator Support	Lead7439-92-1
Headlamp / Side Marker	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Instrument Cluster	Boric acid10043-35-3
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
IP Finish Panels/Registers	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Diboron-trioxide1303-86-2

Knuckle (Front, Rear)	Lead7439-92-1
Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches	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
	Lead7439-92-1
Latches - Side Door/Latch Mini Module	Lead7439-92-1
Locks	Lead7439-92-1
Mirrors	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Nonoxinol9016-45-9
other	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione2451-62-9
	1-Methyl-2-pyrrolidone872-50-4
	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
	Boric acid10043-35-3
	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride85-42-7
	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

	Lead-monoxide1317-36-8
	Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(4-nonylphenyl)-omega-hydroxy-,branc...127087-87-0
Paint	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
Park Assist	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
PCV System	Lead-monoxide1317-36-8
Pedal Box	Lead7439-92-1
Powertrain Control Module (PCM/EEC/ ECM)	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
PT Mounts	Lead7439-92-1
PT Sensors	Lead7439-92-1
PTU (FWD)	Lead7439-92-1
	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

	Silicic acid, lead salt11120-22-2
Sealing - Door Dynamic Seals	Glycols, polyethylene, mono((1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl) ether9036-19-5
	Imidazolidine-2-thione96-45-7
Sealing - Glass Runs and Belt Moldings	Glycols, polyethylene, mono((1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl) ether9036-19-5
Seat Belts (Front and Rear)	Boric acid10043-35-3
Seats - JIT	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
Seats - Structures	Boric acid10043-35-3
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
Side and Rear Vision (BLIS)	Lead7439-92-1
Smart Junction Box & Body Control Module (SPDJB)	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Speakers / Tweeters	N,N-Dimethylacetamide127-19-5
Steering Column	Lead7439-92-1
Steering Gear and Linkage	Lead7439-92-1
Steering Wheel, Drive Air Bag	Lead7439-92-1
Suspension Link Components	Lead7439-92-1
Switches - General Use	Boric acid10043-35-3
	Lead7439-92-1
Switches - Headlamp. Window & Door	Diboron-trioxide1303-86-2

	Lead7439-92-1
	Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
Switches - Steering Column	Lead titanium zirconium oxide12626-81-2
	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	Lead7439-92-1
Transmission - Auto	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Boric acid10043-35-3
	Lead7439-92-1
Transmission - Manual	Lead7439-92-1
Transmission (Auto) - Lines/Tubes (Oil Cooler)	Lead7439-92-1
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
	Lead-titanium-trioxide12060-00-3

