

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 mjetin / 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 KA+

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	2-Ethoxyethanol110-80-5
	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
	Lead7439-92-1
Active and Air Suspension	
AIS - Air Cleaner and Low Pressure Ducts	
AIS - High Pressure Ducts	Lead7439-92-1
Alternator	Lead7439-92-1
Antenna	Lead7439-92-1
Appliques (Pillar, Decklid, Roof)	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
Audio and Navigation Head Units	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead-monoxide1317-36-8
Battery	Lead7439-92-1

	Lead-monoxide1317-36-8
Body Moldings - Roof Rack	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
Body Structure - Die-Cut Sealers	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
	Boric acid10043-35-3
	Lead7439-92-1
Brake Actuation	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Brake Tubes and Hoses	Lead7439-92-1
Brakes - Caliper & Anchor Brkt Assy (Front, Rear)	Lead7439-92-1
Brakes - Drum (Front/Rear)	Lead7439-92-1
Clutch / DMF (Dual Mass Flywheel)	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
Control Arm and Bushing Assembly	Boric acid10043-35-3
Cooling Hoses & Bottles	Lead7439-92-1
Dressed Engines Module	Lead7439-92-1
EDS Wiring Assembly & Components	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
EGR System (Gas/Diesel)	Lead7439-92-1

Electronic Control Panel and CCH	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Diboron-trioxide1303-86-2
Electronic Modules - Displays	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Electronic Modules - SYNC	Lead-monoxide1317-36-8
Engine Covers and Badges	Lead7439-92-1
Engine Sealing (Including head gaskets)	Lead7439-92-1
Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module)	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-8-branched alkyl esters, C7-rich71888-89-6
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
Exhaust Hot End (Catalytic Convertor)	Refractory ceramic fibres142844-00-6
FEAD	Lead7439-92-1
Fuel Filler Pipes	Imidazolidine-2-thione96-45-7
Fuel Injection	Imidazolidine-2-thione96-45-7
Fuel Tanks	Lead7439-92-1
Glass And Channel Assy - Front/Rear	Lead7439-92-1
GOR and Radiator Support	Lead7439-92-1
Headlamp / Side Marker	Lead7439-92-1
Instrument Cluster	Lead7439-92-1

Interior Lighting	Lead7439-92-1
IP Finish Panels/Registers	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
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
	Lead-monoxide1317-36-8
Mirrors	Lead7439-92-1
other	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Boric acid10043-35-3
	Cobalt sulphate10124-43-3
	Lead7439-92-1
PATS Transceiver	Lead7439-92-1
Pedal Box	Di-(2-ethylhexyl)phthalat117-81-7
Plastic Bumpers and Fascias	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Powertrain Control Module (PCM/EEC/ ECM)	Lead7439-92-1
PT Mounts	Lead7439-92-1
PT Sensors	Lead7439-92-1

Radiator Assembly	Nonoxinol9016-45-9
Rain and Daylight Sensor	Lead7439-92-1
Sealing - Glass Runs and Belt Moldings	Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)25155-23-1
Seat Belts (Front and Rear)	Lead7439-92-1
Seats - JIT	Lead7439-92-1
Shifter Cables/Brackets - Auto	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Lead7439-92-1
Steering Column	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Steering Gear and Linkage	Decamethylcyclopentasiloxane541-02-6
Suspension Link Components	Lead7439-92-1
Switches - General Use	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Lead7439-92-1
Switches - Headlamp. Window & Door	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Lead7439-92-1
Temperature Sensors - Climate	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione2451-62-9
	Lead7439-92-1
Tires	Lead7439-92-1
TMK and Tools	Lead7439-92-1
TPMS	Lead7439-92-1

Transmission - Manual	Lead7439-92-1
Transmission (Auto) - Lines/Tubes (Oil Cooler)	Lead7439-92-1
Underbody Shields and Wheel Liners	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
Window Regulator	Boric acid10043-35-3
	Lead7439-92-1
Wiper Assembly (Rear, Front) & Washer System	4,4'-Oxydianiline101-80-4
	Lead7439-92-1