

INFORMACIÓN SOBRE USO SEGURO DE SVHC

INFORMACIÓN SOBRE EL ARTÍCULO 33 DE REACH EN RELACIÓN CON LAS SUSTANCIAS EXTREMADAMENTE PREOCUPANTES

Estimado cliente:

El artículo 33(1) del Reglamento REACH (Reg. 1907/2006/CE) tiene como objetivo permitir que los clientes de productos suministrados tomen las medidas de gestión de riesgos pertinentes a causa de la presencia en los artículos de las sustancias extremadamente preocupantes (SVHC) indicadas en la lista de candidatos para la autorización, con el fin de garantizar su uso seguro.

FORD apoya los objetivos de REACH en general y el artículo 33(1) específicamente, que son coherentes con nuestro propio compromiso de promover la fabricación, manipulación y uso responsables de nuestros productos.

Identificación de las SVHC

Según nuestros conocimientos basados en la información obtenida de nuestra cadena de suministro y los datos de nuestros propios productos, las SVHC presentes en los artículos componentes en cantidades superiores al 0,1 % en peso son las que se muestran en la «Lista de SVHC» correspondiente al vehículo/pieza relevante.

Información específica sobre uso seguro para artículos que contengan SVHC

Si procede, la información específica sobre uso seguro para artículos que contienen SVHC se añade a la «Lista de SVHC» del vehículo/pieza relevante.

Información general sobre uso seguro para los artículos

Cada vehículo FORD tiene un manual del propietario, que incluye información sobre el uso seguro para los propietarios/operadores del vehículo. La información de FORD sobre reparación y mantenimiento de vehículos y piezas originales también incluye información sobre el uso seguro para el personal de mantenimiento.

Cuando están presentes en las piezas de este vehículo, las SVHC que se muestran en la «Lista de SVHC» correspondiente al vehículo/pieza relevante se incorporan de forma que se reduzca al mínimo la exposición potencial para los clientes, y es posible excluir el peligro para los seres humanos o el medio ambiente siempre que el vehículo y sus piezas se utilicen de la manera prevista, y que cualquier reparación, servicio y mantenimiento se lleve a cabo según las instrucciones técnicas para esas actividades y las buenas prácticas estándares del sector.

Un vehículo al final de su vida útil solo se puede desechar legalmente en la Unión Europea en una instalación de tratamiento autorizada (ATF). Las piezas de

vehículos deben desecharse de conformidad con las leyes aplicables localmente y las indicaciones de las autoridades locales.

Modelo: Ford Edge

Lista de SVHC basada en la lista de candidatos de ECHA del 1 de julio de 2021

Información específica sobre uso seguro para artículos que contengan SVHC

No es necesaria información específica sobre uso seguro. Siga la información general sobre uso seguro de los artículos.

Commodity	Commodity
A/C Compressor	Lead[7439-92-1]
A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator	Lead[7439-92-1]
ABS/ESC Module	Lead[7439-92-1]
Accessories	1,2-Dimethoxyethane[110-71-4]
	Diboron-trioxide[1303-86-2]
	Hexahydromethylphthalic-anhydride[25550-51-0]
	Lead[7439-92-1]
Acoustic Control Components	Refractory ceramic fibres[142844-00-6]
Active and Air Suspension	Lead[7439-92-1]
Adaptive Cruise Control	Lead[7439-92-1]
Air Bag Module- Pass Side	Refractory ceramic fibres[142844-00-6]
AIS - High Pressure Ducts	Lead[7439-92-1]
Applied Parts - Front Floor Console	Lead[7439-92-1]
Audio and Navigation Head Units	Lead[7439-92-1]
Axle	Boric acid[10043-35-3]
Back Window	Lead[7439-92-1]
Battery, Heat Shield & Battery Management System	Lead[7439-92-1]
Body Control Module	Lead[7439-92-1]
Body Side	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Dicyclohexyl-phthalate[84-61-7]
Body Side Interior Trim (Hard Trim)	Lead[7439-92-1]
Bodyside, Wheel Arch, Rocker Moldings	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Brake - Parking	Dodecamethylcyclhexasiloxane[540-97-6]
Brake Actuation	Lead[7439-92-1]
Brake Lines and Hoses	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
	Lead[7439-92-1]
Brake Tubes and Hoses	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
	Lead[7439-92-1]
Brakes - Caliper & Anchor Brkt Assy (Front, Rear)	2-Methylimidazole[693-98-1]
	Lead[7439-92-1]

Condenser	Tris(nonylphenyl)phosphite[26523-78-4]
Console Floor/Rear	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	Hexahydromethylphthalic-anhydride[25550-51-0]
Control Arm and Bushing Assembly	Lead[7439-92-1]
Cooling Fans	Lead[7439-92-1]
Cooling Hoses & Bottles	Lead[7439-92-1]
EDS Wiring Assembly & Components	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
	Lead[7439-92-1]
Electro/Mechanical Devices	Lead[7439-92-1]
Electro/Mechanical Devices - Reception	Lead[7439-92-1]
Electronic Control Panel and CCH	Lead[7439-92-1]
Electronic Modules - Amplifiers	Lead[7439-92-1]
Electronic Modules - Displays	Lead[7439-92-1]
Electronic Modules - Door Zone	Lead[7439-92-1]
Electronic Modules - Headlamp	Lead[7439-92-1]
Electronic Modules - Power Decklid/Liftgate (PLG)	Lead[7439-92-1]
Electronic Modules - Suspension	Lead[7439-92-1]
Electronic Modules - SYNC	Lead[7439-92-1]
Emission Control Components	Refractory ceramic fibres[142844-00-6]
Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module)	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Exterior Mirrors	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
	Lead[7439-92-1]
Front Caliper, Anchor and Attaching Components	Lead[7439-92-1]
	Tris(nonylphenyl)phosphite[26523-78-4]
Front Door BIW	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Front Door Trim Panel	Lead[7439-92-1]
Front Floor	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Front Floor Console Main Moulding	Lead[7439-92-1]
Front Seat Frames	Lead[7439-92-1]
Front Side Door Dynamic Weatherstrip	Glycols, polyethylene, mono((1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl) ether[9036-19-5]
	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(4-nonylphenyl)-omega-hydroxy-,branc...[127087-87-0]
Front Structure	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Fuel Canister Assembly	Lead[7439-92-1]
Fuel Door	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
Fuel Filler (Refueling)	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
Fuel Injection	Lead[7439-92-1]
Fuel Lines	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-8-branched alkyl esters, C7-rich[71888-89-6]
	2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol[3864-99-1]
	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
	Lead[7439-92-1]
Fuel Tanks	Lead[7439-92-1]
Generator/Alternator	Lead[7439-92-1]
Grille Opening Panel/Front Sheet Metal	Lead[7439-92-1]

Half Shaft(s)	Lead[7439-92-1]
Headlamp / Side Marker	1-Methyl-2-pyrrolidone[872-50-4]
	Lead[7439-92-1]
I/S Mirror	Lead[7439-92-1]
Knuckle (Front, Rear)	Lead[7439-92-1]
Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
	Lead[7439-92-1]
Load Compartment Transverse Trim	Lead[7439-92-1]
Locks	Lead[7439-92-1]
Lower Exterior Finishers	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Module - Auto or Powershift Trans as Shipped	Lead[7439-92-1]
Module - Engine as Shipped	Lead[7439-92-1]
Outer Handles and Actuation	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
Overhead Console	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
Park Assist	Lead[7439-92-1]
PEM	Lead[7439-92-1]
Pillar Trim Upper	Nonylphenol[25154-52-3]
Plastic Bumpers and Fascias	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
Powertrain Control Module (PCM/EEC/ ECM)	Lead[7439-92-1]
PT Mounts	Lead[7439-92-1]
PTU (FWD)	Lead[7439-92-1]
Radiator Grill	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
Rain and Daylight Sensor	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione[2451-62-9]
Rear Closure Dynamic Weatherstrip	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(4-nonylphenyl)-omega-hydroxy-,branc...[127087-87-0]
Rear Closure Finishers	Lead[7439-92-1]
Rear Closure Support & Checks	Lead[7439-92-1]
Rear Combination Lamp	Lead[7439-92-1]
Rear Drive Unit	Lead[7439-92-1]
Rear Side Door Dynamic Weatherstrip	Glycols, polyethylene, mono((1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl) ether[9036-19-5]
	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(4-nonylphenyl)-omega-hydroxy-,branc...[127087-87-0]
Rear Spoiler	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
Restraint Electronics	Silicic acid, lead salt[11120-22-2]
Roof Bars and Roof Rack	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione[2451-62-9]
	Lead[7439-92-1]
Seat Belt Assembly Front Row	2,4-Dinitrotoluene[121-14-2]
	Lead[7439-92-1]
Seat Belts - Second Row	2,4-Dinitrotoluene[121-14-2]
	Boric acid[10043-35-3]
Seats - Structures	Lead[7439-92-1]
	Sodium borate, decahydrate[1303-96-4]
Second Row Seat Trim Set	1-Methyl-2-pyrrolidone[872-50-4]
Second Row Type Bench or Split Seat Frames	Lead[7439-92-1]
Side and Rear Vision (BLIS)	Lead[7439-92-1]
Spare Wheel and Tire Assembly	Lead[7439-92-1]

Speakers	N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]
Starter Motor	Diboron-trioxide[1303-86-2]
	Lead[7439-92-1]
Static Sealing	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Dicyclohexyl-phthalate[84-61-7]
Steering Column	Lead[7439-92-1]
Steering Gear and Linkage	Lead[7439-92-1]
Steering Wheel	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
	Lead[7439-92-1]
Sun Visors	Tris(nonylphenyl)phosphite[26523-78-4]
Sunroof Assembly	Lead[7439-92-1]
Suspension Link Components	Lead[7439-92-1]
Switch Pack - Front Door	Lead[7439-92-1]
Switch Pack - Rear Door	Lead[7439-92-1]
Switches - General Use	Lead[7439-92-1]
Switches - Headlamp. Window & Door	2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone[119313-12-1]
Switches - Steering Column	Lead[7439-92-1]
Taillamp / Redundant	Lead[7439-92-1]
Temperature Sensors - Climate	Lead[7439-92-1]
TPMS	Lead[7439-92-1]
Traffic Horns (Electric)	Lead[7439-92-1]
Transmission - Auto	Boric acid[10043-35-3]
Transmission (Auto) - Lines/Tubes (Oil Cooler)	Lead[7439-92-1]
Windscreen & Tailgate Washer System	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
Wiper Assembly (Rear, Front) & Washer System	Lead[7439-92-1]
Wiper Assembly Front	Lead[7439-92-1]