

# 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 promocionar 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 Mustang

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	REACH SVHCs
<b>A/C Compressor</b>	Lead[7439-92-1]
<b>A/C Condensers and Accumulators</b>	Lead[7439-92-1]
<b>A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator</b>	Lead[7439-92-1]
<b>ABS/ESC Module</b>	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
	Lead[7439-92-1]
<b>AC Lines, Receiver Drier and Accumulator</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Accessories</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Lead[7439-92-1]
<b>Active and Air Suspension</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Adaptive Cruise Control</b>	Lead[7439-92-1]
<b>AIS - Air Cleaner and Low Pressure Ducts</b>	Lead[7439-92-1]
<b>AIS - High Pressure Ducts</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Antenna</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	Lead[7439-92-1]
<b>Applied Decorative Trim - (IP)</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
	Lead[7439-92-1]
	Silicic acid, lead salt[11120-22-2]
<b>Audio and Navigation Head Units</b>	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
	Lead[7439-92-1]
	Silicic acid, lead salt[11120-22-2]
<b>Axle</b>	Boric acid[10043-35-3]
<b>Back Window</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Badging</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
	Lead[7439-92-1]
<b>Battery, Heat Shield &amp; Battery Management System</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Beam Rear Axle Assembly</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Body And Rear End Wiring</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
<b>Body Control Module</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Body Dash and Cowl</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]

<b>Body Side</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)[25155-23-1]
<b>Bodyside, Wheel Arch, Rocker Moldings</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
	Tris(nonylphenyl)phosphite[26523-78-4]
<b>Brake - Parking</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Brake Actuation</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Brake Lines and Hoses</b>	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
	Lead[7439-92-1]
<b>Brake Tubes and Hoses</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Brakes - Caliper &amp; Anchor Brkt Assy (Front, Rear)</b>	Lead[7439-92-1]
	Tris(nonylphenyl)phosphite[26523-78-4]
<b>CHMSL</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Clutch / DMF (Dual Mass Flywheel)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Control Arm and Bushing Assembly</b>	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
<b>Convertible Top Assembly</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Cooling Hoses &amp; Bottles</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Driver Information Module (Instrument Cluster)</b>	Boric acid[10043-35-3]
	Lead[7439-92-1]
	Silicic acid, lead salt[11120-22-2]
<b>EDS Wiring Assembly &amp; Components</b>	1-Methyl-2-pyrrolidone[872-50-4]
	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
	Lead[7439-92-1]
<b>Electro/Mechanical Devices</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Electronic Climate Control Unit</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Electronic Modules - Amplifiers</b>	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-diene[13560-89-9]
	Lead[7439-92-1]
<b>Electronic Modules - Headlamp</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Electronic Modules - Suspension</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Electronic Modules - SYNC</b>	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
	2-Methylimidazole[693-98-1]
	Lead[7439-92-1]
<b>Emission Control Components</b>	Refractory ceramic fibres[142844-00-6]
<b>Engine Covers and Badges</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
<b>Engine Water Pumps</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Exhaust Cold End (Muffler &amp; Output Pipe Assembly)</b>	Lead[7439-92-1]
	Sodium borate, decahydrate[1303-96-4]
<b>Exhaust Hot End (Catalytic Converter)</b>	Refractory ceramic fibres[142844-00-6]
<b>Exhaust Manifolds</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Exterior Cargo Management</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
<b>Exterior Mirrors</b>	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]

	Lead[7439-92-1]
<b>FEAD</b>	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]
<b>First Row Door Window Lift Assy</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Front Bumper Skin and Foams</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
<b>Front Caliper, Anchor and Attaching Components</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Front Door Trim Panel</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Front Seat Frames</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Front Side Door Dynamic Weatherstrip</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
<b>Front Side Doors Glass Runs &amp; Belts</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
<b>Fuel Canister Assembly</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Fuel Filler and Flap</b>	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
<b>Fuel Lines</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Fuel Tanks</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Generator/Alternator</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	Acrylamide[79-06-1]
	Lead[7439-92-1]
<b>Headlamp Cluster</b>	1-Methyl-2-pyrrolidone[872-50-4]
	Lead[7439-92-1]
<b>Headliner Assembly</b>	Lead[7439-92-1]
<b>I/S Mirror</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Infotainment Antennas and Cables</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Instrument Panel Harness</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Instrument Panel Main Molding</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Lead[7439-92-1]
<b>Interior Lighting</b>	Lead[7439-92-1]
<b>IP Finish Panels/Registers</b>	Lead[7439-92-1]
	Silicic acid, lead salt[11120-22-2]
<b>License Plate Lamp</b>	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
<b>Locks</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Lower Exterior Finishers</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
<b>Module - Auto or Powershift Trans as Shipped</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Module - Front Seat</b>	Diboron-trioxide[1303-86-2]
	Lead[7439-92-1]
<b>Module - Manual or Auto Manual Trans as Shipped</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Parking Brake Controls</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
<b>PCV System</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Pedal Box</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Pedals</b>	Lead[7439-92-1]
	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]
<b>PEM</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Pillar Trim Lower</b>	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
	N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]
<b>Pillar Trim Upper</b>	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
<b>Plastic Bumpers and Fascias</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]

<b>Powertrain Control Module (PCM/EEC/ ECM)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>PT Sensors</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Radio Frequency Interference (RFI) Suppression</b>	4-Methylcyclohexyl-1,6-dicarboxylic acid anhydride[19438-60-9]
<b>Rain and Daylight Sensor</b>	Hexahydromethylphthalic-anhydride[25550-51-0]
<b>Rear Closure Finishers</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
<b>Rear Closure Latches</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]
<b>Rear Quarter Window Assembly (Moveable)</b>	Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin[22673-19-4]
<b>Rear Spoiler</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
<b>Restraint Electronics</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Sealing - Door Dynamic Seals</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
<b>Seat Belts (Front and Rear)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Seats - Structures</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Second Row Door, Qtr &amp; Rear Closure Window Lift Assy</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Shifter Cables/Brackets - Auto</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Lead[7439-92-1]
<b>Shock Absorbers</b>	1-Propanol, 2,3-dibromo-[96-13-9]
	Lead[7439-92-1]
<b>Side Air Bag (SAB) and Curtain Air Bag (CAB)</b>	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]
<b>Side and Rear Vision (BLIS)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Side Door Latches</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Spare Wheel and Tire Assembly</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Speakers</b>	1-Methyl-2-pyrrolidone[872-50-4]
<b>Speakers / Tweeters</b>	N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]
<b>Starter Motor</b>	Lead[7439-92-1]
	N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]
<b>Static Sealing</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Dicyclohexyl-phthalate[84-61-7]
<b>Steering Column</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Steering Gear and Linkage</b>	Decamethylcyclopentasiloxane[541-02-6]
	Lead[7439-92-1]
	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]
<b>Steering Wheel, Drive Air Bag</b>	Alkanes, C14-17, chloro[85535-85-9]
	Lead[7439-92-1]
<b>Sun Visors</b>	Boric acid[10043-35-3]
<b>Supplemental Front Lamps</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
	Lead[7439-92-1]
<b>Suspension Link Components</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Switches - General Use</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Switches - Headlamp. Window &amp; Door</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Switches - Steering Column</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Taillamp / Redundant</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Temperature Sensors - Climate</b>	Lead[7439-92-1]
<b>TPMS</b>	1,2-Dimethoxyethane[110-71-4]
	Lead[7439-92-1]
<b>Transmission - Auto</b>	Boric acid[10043-35-3]
<b>Transmission - Manual</b>	Lead[7439-92-1]

<b>Transmission (Auto) - Lines/Tubes (Oil Cooler)</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
<b>Under Engine Closures or Rock Shields</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Upper Exterior and Roof Finish</b>	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
<b>Vehicle Lock Set</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Wheel</b>	1,2-Dimethoxyethane[110-71-4]
	1,3-Propanesultone[1120-71-4]
	Lead[7439-92-1]
	Tetrahydro-4-methylphthalic anhydride[34090-76-1]
<b>Wiper Assembly (Rear, Front) &amp; Washer System</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Wiper Assembly Front</b>	Hexahydromethylphthalic-anhydride[25550-51-0]
	Lead[7439-92-1]