

# 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 Bronco

Lista de SVHC basada en la lista de candidatos de ECHA del 1 de julio de 2025

### 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
A/C Compressor	Lead[7439-92-1]
A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol[119-47-1]
	Lead[7439-92-1]
Active and Air Suspension	Lead[7439-92-1]
Adaptive Cruise Control	Lead[7439-92-1]
AIS - Air Cleaner and Low Pressure Ducts	Lead[7439-92-1]
AIS - High Pressure Ducts	Lead[7439-92-1]
Alternator	Cobalt(II) nitrate hexahydrate[10026-22-9]
Antenna	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol[119-47-1]
	Lead[7439-92-1]
	TBBA[79-94-7]
Appliques (Pillar, Decklid, Roof)	Tris(nonylphenyl)phosphite[26523-78-4]
Audio and Navigation Head Units	Lead[7439-92-1]
Axle	Lead[7439-92-1]
Battery	Lead[7439-92-1]
Body Moldings - Roof Rack	Lead[7439-92-1]
Body Structure - Body Side Assembly	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Body Structure - Decklid/Liftgate (incl Hinge/Supt)	Lead[7439-92-1]
Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill	Dicyclohexyl-phthalate[84-61-7]
	Lead[7439-92-1]
Brake Actuation	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Brake Tubes and Hoses	Lead[7439-92-1]
Brakes - Caliper & Anchor Brkt Assy (Front, Rear)	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide[80-43-3]
	Lead[7439-92-1]
Console Floor/Rear	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol[3147-75-9]
	Lead[7439-92-1]
Cooling Hoses & Bottles	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide[80-43-3]
	Lead[7439-92-1]
Driveshaft(s)	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide[80-43-3]
EDS Wiring Assembly & Components	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]

	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol[119-47-1]
	Boric acid[10043-35-3]
	Lead[7439-92-1]
<b>Electro/Mechanical Devices</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Electronic Control Panel and CCH</b>	Lead[7439-92-1]
	TBBA[79-94-7]
<b>Electronic Modules - Amplifiers</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Electronic Modules - Door Zone</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Electronic Modules - Seat Control</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Electronic Modules - SYNC</b>	Lead[7439-92-1]
<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>	Disodium tetraborate, anhydrous[1330-43-4]
	Lead[7439-92-1]
<b>FEAD</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Fixed Glass</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
<b>Fuel Canister Assembly</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Headlamp / Side Marker</b>	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
	Lead[7439-92-1]
<b>I/S Mirror</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol[3147-75-9]
<b>IP Finish Panels/Registers</b>	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione[2451-62-9]
<b>Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches</b>	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide[80-43-3]
<b>Latches - Side Door/Latch Mini Module</b>	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol[119-47-1]
<b>Luggage and Interior Cargo Management/Covers</b>	Triphenyl-phosphate[115-86-6]
<b>Moonroof</b>	Dodecamethylcyclohexasiloxane[540-97-6]
	Lead[7439-92-1]
<b>Park Assist</b>	Diboron-trioxide[1303-86-2]
<b>Plastic Bumpers and Fascias</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Powertrain Control Module (PCM/EEC/ECM)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Restraint Electronics</b>	Lead[7439-92-1]
	TBBA[79-94-7]
<b>Sealing - Glass Runs and Belt Moldings</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol[3147-75-9]
	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Dodecamethylcyclohexasiloxane[540-97-6]
<b>Seat Belts (Front and Rear)</b>	Lead[7439-92-1]
	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]
<b>Seats - Foam - Cut and Sew</b>	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]
	Triphenyl-phosphate[115-86-6]
<b>Seats - Structures</b>	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
<b>Shifter Cables/Brackets - Auto</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Shock Absorbers</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Speakers / Tweeters</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol[3147-75-9]
	Melamine[108-78-1]
	N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]
<b>Stabilizer Bar (Front, Rear -- Solid/Tubular)</b>	Lead[7439-92-1]

<b>Steering Column</b>	Melamine[108-78-1]
	Phosphorothioic acid, O,O,O-triphenyl esters, tert-Bu derivs.[192268-65-8]
<b>Steering Wheel, Drive Air Bag</b>	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide[80-43-3]
<b>Switches - General Use</b>	2-Methylimidazole[693-98-1]
	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>Temperature Sensors - Climate</b>	TBBA[79-94-7]
<b>TPMS</b>	1,2-Dimethoxyethane[110-71-4]
	Lead[7439-92-1]
<b>Transfer Case (RWD)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Transmission - Auto</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Underbody Shields and Wheel Liners</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Wheel</b>	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione[2451-62-9]
	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
<b>Window Regulator</b>	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide[80-43-3]
	Lead[7439-92-1]
<b>Wiper Assembly (Rear, Front) &amp; Washer System</b>	Lead[7439-92-1]
	Tris(nonylphenyl)phosphite[26523-78-4]