

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 Courier

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
A/C Compressor	Lead[7439-92-1]
A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator	Lead[7439-92-1]
ABS/ESC Module	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
	Lead[7439-92-1]
AC Lines, Receiver Drier and Accumulator	Lead[7439-92-1]
Accessories	1,2-Dimethoxyethane[110-71-4]
	Hexahydromethylphthalic-anhydride[25550-51-0]
	Lead[7439-92-1]
Active and Air Suspension	Lead[7439-92-1]
Air Bag Module- Pass Side	Refractory ceramic fibres[142844-00-6]
Air Cleaner	Lead[7439-92-1]
AIS - Air Cleaner and Low Pressure Ducts	Lead[7439-92-1]
AIS - High Pressure Ducts	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
	Lead[7439-92-1]
Antenna	Lead[7439-92-1]
Audio and Navigation Head Units	Lead[7439-92-1]
Battery	Lead[7439-92-1]
Battery, Heat Shield & Battery Management System	Lead[7439-92-1]
Brake - Parking	2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol[3864-99-1]
Brake Lines and Hoses	Lead[7439-92-1]
Brake Tubes and Hoses	Lead[7439-92-1]
Bulk Materials (PMT100)	1-Methyl-2-pyrrolidone[872-50-4]
Curtain Airbag System	Lead[7439-92-1]
Drive Belts/Pulleys and Component Mounting Bracketry	Lead[7439-92-1]
EDS Wiring Assembly & Components	Dioctyltin dilaurate[3648-18-8]
	Lead[7439-92-1]
EGR System (Gas/Diesel)	Lead[7439-92-1]
Electro/Mechanical Devices - Reception	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
Electronic Climate Control Unit	Lead[7439-92-1]
Electronic Modules - Displays	Lead[7439-92-1]
Electronic Modules - Door Zone	Lead[7439-92-1]

Electronic Modules - Power Sliding Door	Lead[7439-92-1]
Electronic Modules - SYNC	2-Methylimidazole[693-98-1]
Engine Covers and Badges	Lead[7439-92-1]
Engine Sealing (Including head gaskets)	Lead[7439-92-1]
Engine Water Pumps	Lead[7439-92-1]
Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module)	Lead[7439-92-1]
FEAD	Lead[7439-92-1]
First Row Door Window Lift Assy	Lead[7439-92-1]
Fixed Glass	Lead[7439-92-1]
Front / Rear Door Trim	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]
Front Caliper, Anchor and Attaching Components	Lead[7439-92-1]
Front Stabilizer (Anti-Roll) Bar	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
Fuel Canister Assembly	Lead[7439-92-1]
Fuel Delivery Module	Lead[7439-92-1]
Fuel Filler Pipes	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
Fuel Injection	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
	Lead[7439-92-1]
Fuel Lines	Lead[7439-92-1]
Fuel Tanks	Lead[7439-92-1]
Generator/Alternator	Lead[7439-92-1]
Headlamp / Side Marker	Lead[7439-92-1]
Hood Latch & Actuation	Lead[7439-92-1]
I/S Mirror	Lead[7439-92-1]
Infotainment Antennas and Cables	Lead[7439-92-1]
Interior Lighting	Lead[7439-92-1]
IP Finish Panels/Registers	Boric acid[10043-35-3]
Jack and Emergency Tools	Lead[7439-92-1]
Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches	Lead[7439-92-1]
Latches - Side Door/Latch Mini Module	Lead[7439-92-1]
Locks	Hexahydromethylphthalic-anhydride[25550-51-0]
	Lead[7439-92-1]
	Tetrahydro-4-methylphthalic anhydride[34090-76-1]
Module - Front Seat	Lead[7439-92-1]
Module - Manual or Auto Manual Trans as Shipped	Lead[7439-92-1]
Module - Second Seat	Decamethylcyclopentasiloxane[541-02-6]
Park Assist	Lead[7439-92-1]
Parking Brake Controls	Lead[7439-92-1]
Powertrain Control Module (PCM/EEC/ ECM)	Lead[7439-92-1]
PT Mounts	Lead[7439-92-1]
PT Sensors	Lead[7439-92-1]
	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]
Rear Closure BIW Panel	Lead[7439-92-1]
Rear Closure Latches	Lead[7439-92-1]
Rear Drum Brake and Attaching Components	Lead[7439-92-1]
Rear Strut / Damper	Lead[7439-92-1]
Restraint Electronics	Lead[7439-92-1]
Road Wheel and Tire Assembly	Lead[7439-92-1]

Sealing - Door Dynamic Seals	2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol[3864-99-1]
Seat Belt Assembly Front Row	Lead[7439-92-1]
Seat Belts - Second Row	Lead[7439-92-1]
Seats - JIT	Lead[7439-92-1]
	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]
Spare Wheel Winch	Lead[7439-92-1]
Speakers	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
Starter Motor	Lead[7439-92-1]
Steering Column	Lead[7439-92-1]
Steering Gear	Lead[7439-92-1]
Steering Wheel	Alkanes, C14-17, chloro[85535-85-9]
Suspension Link Components	Lead[7439-92-1]
Switches - Headlamp. Window & Door	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
Switches - Steering Column	Lead[7439-92-1]
	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]
Temperature Sensors - Climate	Hexahydromethylphthalic-anhydride[25550-51-0]
TPMS	Lead[7439-92-1]
Traffic Horns (Electric)	Lead[7439-92-1]
Window Regulator	Lead[7439-92-1]
Wiper Assembly (Rear, Front) & Washer System	Lead[7439-92-1]
Wiper Assembly Front	Lead[7439-92-1]