

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 Puma

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 | 2-Ethoxyethanol[110-80-5] Lead[7439-92-1] |
| A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator | Lead[7439-92-1] |
| ABS/ESC Module | Lead[7439-92-1] |
| AC Lines, Receiver Drier and Accumulator | Lead[7439-92-1] |
| Accessories | 1,2-Dimethoxyethane[110-71-4] C,C'-azodi(formamide)[123-77-3] Lead[7439-92-1] |
| Acoustic Control Components | 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] |
| Alarm System Sensors | 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] |
| Body Structure - Hood Assembly (incl Hinge/Supt) | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1] |
| Brake Actuation | Lead[7439-92-1] |
| Brake Lines and Hoses | Lead[7439-92-1] |
| Brake Tubes and Hoses | Lead[7439-92-1] |
| Brakes - Caliper & Anchor Brkt Assy (Front, Rear) | Lead[7439-92-1] |
| Bumpers Beams (Un-Exposed) - Front/Rear | Lead[7439-92-1] |
| Charge Air Cooler | 1-Methyl-2-pyrrolidone[872-50-4] |
| CHMSL | Lead[7439-92-1] |
| Clutch / DMF (Dual Mass Flywheel) | Lead[7439-92-1] |
| Cooling Fans | 4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7] Lead[7439-92-1] |
| Cooling Hoses & Bottles | Lead[7439-92-1] |

| | |
|--|---|
| Driver Information Module (Instrument Cluster) | Lead[7439-92-1] |
| EDS Wiring Assembly & Components | Lead[7439-92-1] |
| EGR System (Gas/Diesel) | Lead[7439-92-1] |
| Electro/Mechanical Devices | Lead[7439-92-1] |
| Electronic Climate Control Unit | Lead[7439-92-1] |
| | N,N-Dimethylacetamide[127-19-5] |
| Electronic Control Panel and CCH | 4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Electronic Modules - Amplifiers | Lead[7439-92-1] |
| Electronic Modules - Displays | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Electronic Modules - Door Zone | Lead[7439-92-1] |
| Electronic Modules - Power Decklid/Liftgate (PLG) | Lead[7439-92-1] |
| Electronic Modules - SYNC | 2-Methylimidazole[693-98-1] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Engine Covers and Badges | Lead[7439-92-1] |
| Engine Sealing (Including head gaskets) | Lead[7439-92-1] |
| Engine Ventilation | Imidazolidine-2-thione[96-45-7] |
| Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module) | Lead[7439-92-1] |
| Exterior Mirrors | Lead[7439-92-1] |
| FEAD | Lead[7439-92-1] |
| First Row Door Window Lift Assy | Lead[7439-92-1] |
| Front Caliper, Anchor and Attaching Components | Lead[7439-92-1] |
| Front End and Engine Compartment Wiring | Lead[7439-92-1] |
| Front Seat Frames | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Front Seat Trim Set | Lead[7439-92-1] |
| Front Suspension Links / Arms Upper and Lower | Imidazolidine-2-thione[96-45-7] |
| Fuel Canister Assembly | Lead[7439-92-1] |
| Fuel Distribution | Lead[7439-92-1] |
| Fuel Lines | Lead[7439-92-1] |
| Fuel Tanks | Lead[7439-92-1] |
| Generator/Alternator | Lead[7439-92-1] |
| Half Shaft(s) | Lead[7439-92-1] |
| | Sodium borate, decahydrate[1303-96-4] |
| Headlamp / Side Marker | Lead[7439-92-1] |
| Headlamp Cluster | Lead[7439-92-1] |
| Headliner Assembly | C,C'-azodi(formamide)[123-77-3] |
| Hood Latch & Actuation | Lead[7439-92-1] |
| I/S Mirror | Lead[7439-92-1] |
| Integrated Starter Generator | Lead[7439-92-1] |
| Interior Lighting | 4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Jack and Emergency Tools | Lead[7439-92-1] |
| Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches | Diboron-trioxide[1303-86-2] |
| | Lead[7439-92-1] |

| | |
|---|---|
| Latches - Side Door/Latch Mini Module | Lead[7439-92-1] |
| Module - Auto or Powershift Trans as Shipped | Lead[7439-92-1] |
| Module - Front Seat | Lead[7439-92-1] |
| Module - Manual or Auto Manual Trans as Shipped | Lead[7439-92-1] |
| Moonroof | Lead[7439-92-1] |
| Overhead Console | Lead[7439-92-1] |
| Paint | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1] |
| Park Assist | Lead[7439-92-1] |
| Parking Brake Controls | Lead[7439-92-1] |
| | Methyloxirane[75-56-9] |
| Plastic Bumpers and Fascias | 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] |
| Radiator | Lead[7439-92-1] |
| 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 Support & Checks | Lead[7439-92-1] |
| Rear Combination Lamp | Lead[7439-92-1] |
| Rear Drum Brake and Attaching Components | Lead[7439-92-1] |
| Rear Floor | Dicyclohexyl-phthalate[84-61-7] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Restraint Electronics | Lead[7439-92-1] |
| Road Wheel and Tire Assembly | Lead[7439-92-1] |
| Seat Belt Assembly Front Row | Disodium-octaborate[12008-41-2] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Seat Belts - Second Row | Disodium-octaborate[12008-41-2] |
| Seats - Foam - Cut and Sew | C,C'-azodi(formamide)[123-77-3] |
| Seats - JIT | Disodium-octaborate[12008-41-2] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Second Row Door, Qtr & Rear Closure Window Lift Assy | Lead[7439-92-1] |
| Second Row Seat Trim Set | C,C'-azodi(formamide)[123-77-3] |
| Second Row Type Bench or Split Seat Frames | 1-Methyl-2-pyrrolidone[872-50-4] |
| Shifter Cables/Brackets - Auto | 1-Methyl-2-pyrrolidone[872-50-4] |
| | C,C'-azodi(formamide)[123-77-3] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Side and Rear Vision (BLIS) | Lead[7439-92-1] |
| Smart Data Link Module | Lead[7439-92-1] |
| Speakers | N,N-Dimethylacetamide[127-19-5] |
| Speakers / Tweeters | N,N-Dimethylacetamide[127-19-5] |
| Starter Motor | Diboron-trioxide[1303-86-2] |
| | Lead[7439-92-1] |
| | Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2] |
| | Refractory ceramic fibres[142844-00-6] |
| Static Sealing | C,C'-azodi(formamide)[123-77-3] |
| | Dicyclohexyl-phthalate[84-61-7] |
| Steering Column | Lead[7439-92-1] |
| Steering Gear and Linkage | Imidazolidine-2-thione[96-45-7] |

| | |
|---|---|
| | Lead[7439-92-1] |
| Steering Wheel | Alkanes, C14-17, chloro[85535-85-9] |
| | Dicyclohexyl-phthalate[84-61-7] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Suspension Link Components | Lead[7439-92-1] |
| Switches - General Use | Lead[7439-92-1] |
| Switches - Headlamp. Window & Door | 4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Switches - Steering Column | 4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7] |
| Taillamp / Redundant | 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Temperature Sensors - Climate | 1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione[2451-62-9] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Throttle Bodies | Lead[7439-92-1] |
| TPMS | Lead[7439-92-1] |
| Traffic Horns (Electric) | Lead[7439-92-1] |
| Transmission Dress Items (Auto) | Imidazolidine-2-thione[96-45-7] |
| Vehicle Lock Set | Lead[7439-92-1] |
| Wiper Assembly (Rear, Front) & Washer System | Lead[7439-92-1] |
| Wiper Assembly Front | Imidazolidine-2-thione[96-45-7] |
| Wiper Assembly Rear | Lead[7439-92-1] |
| xEV - DCDC | Lead[7439-92-1] |