

# 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 Courier

Lista de SVHC basada en la lista de candidatos de ECHA del 1 de enero de 2023

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 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]  |
|   | TBBA [79-94-7]  |
| <b>Accessories</b>  | 1,2-Dimethoxyethane [110-71-4]                                    |
|   | Hexahydromethylphthalic-anhydride [25550-51-0]                    |
|   | Lead [7439-92-1]  |
| <b>Active and Air Suspension</b>                              | Lead [7439-92-1]  |
| <b>Air Bag Module- Pass Side</b>                              | Refractory ceramic fibres [142844-00-6]                           |
| <b>AIS - Air Cleaner and Low Pressure Ducts</b>               | Lead [7439-92-1]  |
| <b>AIS - High Pressure Ducts</b>                              | Imidazolidine-2-thione [96-45-7]                                  |
|   | Lead [7439-92-1]  |
| <b>Alternator</b>   | Lead [7439-92-1]  |
| <b>Antenna</b>  | Lead [7439-92-1]  |
| <b>Audio and Navigation Head Units</b>                        | Lead [7439-92-1]  |
| <b>Battery</b>  | Lead [7439-92-1]  |
| <b>Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill</b> | Lead [7439-92-1]  |
| <b>Body Structure - Pick-up Box (incl Tailgate/Hinge)</b>     | Barium-diboron-tetraoxide [13701-59-2]                            |
| <b>Brake - Parking</b>  | 2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol [3864-99-1] |
|   | 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]  |
| <b>Brakes - Drum (Front/Rear)</b>                             | Lead [7439-92-1]  |
| <b>Bulk Materials (PMT100)</b>                                | 1-Methyl-2-pyrrolidone [872-50-4]                                 |
| <b>Curtain Airbag System</b>                                  | Lead [7439-92-1]  |
| <b>EDS Wiring Assembly &amp; Components</b>                   | Diocetyl tin dilaurate [3648-18-8]                                |
|   | Lead [7439-92-1]  |
| <b>EGR System (Gas/Diesel)</b>                                | Lead [7439-92-1]  |

|   |  |
|---|--|
| <b>Electro/Mechanical Devices</b>                   | Lead [7439-92-1]   |
| <b>Electro/Mechanical Devices - Reception</b>       | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]                 |
| <b>Electronic Control Panel and CCH</b>             | TBBA [79-94-7]   |
| <b>Electronic Modules - Displays</b>                | Lead [7439-92-1]   |
| <b>Electronic Modules - Door Zone</b>               | Lead [7439-92-1]   |
| <b>Electronic Modules - Power Sliding Door</b>      | Lead [7439-92-1]   |
| <b>Electronic Modules - SYNC</b>                    | 2-Methylimidazole [693-98-1]   |
| <b>Engine Sealing (Including head gaskets)</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>FEAD</b>   | Lead [7439-92-1]   |
| <b>First Row Door Window Lift Assy</b>              | Lead [7439-92-1]   |
| <b>Fixed Glass</b>                                  | Lead [7439-92-1]   |
| <b>Front / Rear Door Trim</b>                       | C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]   |
|   | Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]                                      |
|   | TBBA [79-94-7]   |
| <b>Fuel Canister Assembly</b>                       | Lead [7439-92-1]   |
| <b>Fuel Delivery Module</b>                         | Lead [7439-92-1]   |
| <b>Fuel Filler Pipes</b>                            | Imidazolidine-2-thione [96-45-7]   |
| <b>Fuel Injection</b>                               | Imidazolidine-2-thione [96-45-7]   |
| <b>Fuel Lines</b>                                   | Lead [7439-92-1]   |
| <b>Fuel Tanks</b>                                   | Lead [7439-92-1]   |
| <b>GOR and Radiator Support</b>                     | Lead [7439-92-1]   |
| <b>Headlamp / Side Marker</b>                       | Lead [7439-92-1]   |
| <b>I/S Mirror</b>                                   | Lead [7439-92-1]   |
| <b>Instrument Cluster</b>                           | Lead [7439-92-1]   |
|   | TBBA [79-94-7]   |
| <b>Interior Lighting</b>                            | Lead [7439-92-1]   |
| <b>IP Finish Panels/Registers</b>                   | Boric acid [10043-35-3]  |
| <b>Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches</b> | Lead [7439-92-1]   |
| <b>Latches - Side Door/Latch Mini Module</b>        | Lead [7439-92-1]   |
| <b>Locks</b>  | Hexahydromethylphthalic-anhydride [25550-51-0]                               |
|   | Lead [7439-92-1]   |
| <b>Module - Cockpit complete</b>                    | 6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1]                      |
| <b>Module - Front Seat</b>                          | Lead [7439-92-1]   |
|   | Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]                                      |
| <b>Module - Second Seat</b>                         | Decamethylcyclopentasiloxane [541-02-6]                                      |
| <b>Park Assist</b>                                  | Lead [7439-92-1]   |
| <b>PATS Transceiver</b>                             | Lead [7439-92-1]   |
| <b>Pedal Box</b>                                    | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]                 |
| <b>PEM</b>  | Lead [7439-92-1]   |
| <b>Powertrain Control Module (PCM/EEC/ECM)</b>      | Lead [7439-92-1]   |
| <b>PT Mounts</b>                                    | Lead [7439-92-1]   |
| <b>PT Sensors</b>                                   | Lead [7439-92-1]   |
|   | Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]                                      |
| <b>Rain and Daylight Sensor</b>                     | 1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione [2451-62-9] |
| <b>Rear Closure BIW Panel</b>                       | Lead [7439-92-1]   |

|   |  |
|---|--|
| <b>Rear Closure Latches</b>                             | Lead [7439-92-1]   |
| <b>Restraint Electronics</b>                            | Lead [7439-92-1]   |
| <b>Sealing - Door Dynamic Seals</b>                     | 2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol [3864-99-1]            |
| <b>Seat Belt Assembly Front Row</b>                     | Lead [7439-92-1]   |
| <b>Seat Belts - Second Row</b>                          | Lead [7439-92-1]   |
| <b>Seats - JIT</b>                                      | Lead [7439-92-1]   |
|   | Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]                                      |
| <b>Shock Absorbers</b>                                  | Lead [7439-92-1]   |
| <b>Spare Wheel Winch</b>                                | Lead [7439-92-1]   |
| <b>Speakers / Tweeters</b>                              | Imidazolidine-2-thione [96-45-7]   |
| <b>Stabilizer Bar (Front, Rear -- Solid/Tubular)</b>    | 2-Methylimidazole [693-98-1]   |
| <b>Steering Column</b>                                  | Lead [7439-92-1]   |
| <b>Steering Gear and Linkage</b>                        | Lead [7439-92-1]   |
| <b>Steering Wheel, Drive Air Bag</b>                    | Alkanes, C14-17, chloro [85535-85-9]   |
| <b>Suspension Link Components</b>                       | Lead [7439-92-1]   |
| <b>Switches - General Use</b>                           | TBBA [79-94-7]   |
| <b>Switches - Headlamp. Window &amp; Door</b>           | 4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]  |
|   | Lead [7439-92-1]   |
|   | TBBA [79-94-7]   |
| <b>Switches - Steering Column</b>                       | Lead [7439-92-1]   |
| <b>Temperature Sensors - Climate</b>                    | 1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione [2451-62-9] |
|   | Lead [7439-92-1]   |
| <b>Tires</b>  | Lead [7439-92-1]   |
| <b>TMK and Tools</b>                                    | Lead [7439-92-1]   |
| <b>TPMS</b>   | Lead [7439-92-1]   |
| <b>Transmission - Manual</b>                            | Lead [7439-92-1]   |
| <b>Window Regulator</b>                                 | Lead [7439-92-1]   |
| <b>Wiper Assembly (Rear, Front) &amp; Washer System</b> | Lead [7439-92-1]   |