## Informacje dotyczące bezpiecznego korzystania z artykułów zawierających substancje stanowiące bardzo duże zagrożenie (SVHC)

INFORMACJE ZWIĄZANE Z ART. 33 ROZPORZĄDZENIA REACH ORAZ SUBSTANCJAMI STANOWIĄCYMI BARDZO DUŻE ZAGROŻENIE

Szanowny Kliencie,

Art. 33(1) Rozporządzenia REACH (Rozporządzenie WE nr 1907/2006) ma na celu umożliwić klientom dostarczanych produktów zarządzanie potencjalnym ryzykiem związanym z faktem, iż pewne artykuły zawierają substancje stanowiące bardzo duże zagrożenie (SVHC) wymienione na bieżącej liście kandydackiej substancji stanowiących bardzo duże zagrożenie, oczekujących na pozwolenie, czego celem jest zagwarantowanie bezpiecznego korzystania z tych artykułów.

FORD popiera cele Regulacji REACH, w tym również Art. 33(1), które są zbieżne z naszymi dążeniami do promocji produkcji, obsługi oraz użytkowania produktów w sposób odpowiedzialny.

## Identyfikacja substancji SVHC

Według naszej najlepszej wiedzy wynikającej z informacji pochodzących z naszego łańcucha dostaw oraz posiadanych danych produktowych, substancje SVHC obecne w elementach komponentów w stężeniu przekraczającym 0,1% wag. zostały wskazane dla określonego pojazdu/części na stosownej "Liście substancji stanowiących bardzo duże zagrożenie (SVHC)".

Szczegółowe informacje dotyczące bezpiecznego korzystania z artykułów zawierających substancje stanowiące bardzo duże zagrożenie (SVHC)

W odpowiednich przypadkach, stosowna "Lista substancji stanowiących bardzo duże zagrożenie (SVHC)" obejmuje szczegółowe informacje dotyczące bezpiecznego korzystania z artykułów zawierających substancje stanowiące bardzo duże zagrożenie (SVHC), przypisane określonemu pojazdowi/części.

Ogólne informacje dotyczące bezpiecznego korzystania z artykułów zawierających substancje stanowiące bardzo duże zagrożenie (SVHC)

Każdy pojazd marki FORD zawiera instrukcję użytkowania, która obejmuje informacje dotyczące bezpiecznej eksploatacji skierowaną do właściciela/kierowcy pojazdu. Informacje marki FORD dotyczące napraw oraz serwisowania pojazdów, a także oryginalnych części również obejmują informacje o bezpiecznej eksploatacji dla personelu serwisowego.

W razie obecności substancji SVHC w częściach tego pojazdu, substancje SVHC wymienione na stosownej "Liście substancji stanowiących bardzo duże zagrożenie (SVHC)" dla danego pojazdu/części zostały wykorzystane w sposób

minimalizujący potencjalny kontakt klienta z substancją, wykluczając zagrożenie dla ludzi oraz środowiska pod warunkiem, że pojazd oraz jego części są eksploatowane zgodnie z przeznaczeniem, a wszelkie naprawy, usługi serwisowe oraz czynności konserwacyjne są realizowane zgodnie z instrukcjami technicznymi dotyczącymi tych czynności, a także wszelkimi dobrymi praktykami branży.

Zgodnie z przepisami obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej, utylizację zużytego pojazdu można przeprowadzić wyłącznie w autoryzowanym punkcie złomowania. Części pojazdu należy utylizować zgodnie z obowiązującymi w danym regionie przepisami i lokalnymi wytycznymi.

## Model: Ford Courier

Lista substancji stanowiących bardzo duże zagrożenie (SVHC) opracowana w oparciu o Listę kandydacką substancji stanowiących bardzo duże zagrożenie, oczekujących na pozwolenie, opracowaną przez agencję ECHA (ostatnia aktualizacja: 1 stycznia 2023 r.)

Szczegółowe informacje dotyczące bezpiecznego korzystania z artykułów zawierających substancje stanowiące bardzo duże zagrożenie (SVHC)

Przedstawienie szczegółowych informacji dotyczących bezpiecznego korzystania z artykułów zawierających substancje stanowiące bardzo duże zagrożenie (SVHC) nie jest wymagane – należy postępować zgodnie z Ogólnymi informacjami dotyczącymi bezpiecznego korzystania z artykułów zawierających substancje stanowiące bardzo duże zagrożenie (SVHC).

| 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]                               |
|   | TBBA [79-94-7]                                 |
| 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]        |
| 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]                               |
| Alternator                                | Lead [7439-92-1]                               |
| Antenna                                   | Lead [7439-92-1]                               |
| Audio and Navigation Head Units           | Lead [7439-92-1]                               |

| Battery  | Lead [7439-92-1]  |
|--|---|
| Body Structure - Floor Pan - Front                               | Lead [7439-92-1]  |
| Floor and Side Sill  | 2500 [1 100 02 1]   |
| Body Structure - Pick-up Box (incl                               | Barium-diboron-tetraoxide [13701-59-2]                            |
| Tailgate/Hinge)  |   |
| Brake - Parking  | 2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol             |
|  | [3864-99-1]   |
| Dualis Tubes and Hassa   | Lead [7439-92-1]  |
| Brake Tubes and Hoses  | Lead [7439-92-1]  |
| Brakes - Caliper & Anchor Brkt Assy (Front, Rear)                | Lead [7439-92-1]  |
| Brakes - Drum (Front/Rear)                                       | Lead [7439-92-1]  |
| Bulk Materials (PMT100)  | 1-Methyl-2-pyrrolidone [872-50-4]                                 |
| Curtain Airbag System  | Lead [7439-92-1]  |
| EDS Wiring Assembly & Components                                 | Dioctyltin dilaurate [3648-18-8]                                  |
| LDO Willing Assembly & Components                                | Lead [7439-92-1]  |
| EGR System (Gas/Diesel)  | Lead [7439-92-1]  |
| Electro/Mechanical Devices                                       | Lead [7439-92-1] Lead [7439-92-1]                                 |
| Electro/Mechanical Devices -                                     | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-           |
| Reception  | 2-(2H-Benzothazoi-2-yi)-4,6-ditertpentyiphenoi [25975-<br>  55-1] |
| Electronic Control Panel and CCH                                 | TBBA [79-94-7]  |
| Electronic Modules - Displays                                    | Lead [7439-92-1]  |
| Electronic Modules - Door Zone                                   | Lead [7439-92-1]  |
| Electronic Modules - Power Sliding                               | Lead [7439-92-1]  |
| Door   | 2000 [1 100 02 1]   |
| Electronic Modules - SYNC  | 2-Methylimidazole [693-98-1]                                      |
| Engine Sealing (Including head                                   | Lead [7439-92-1]  |
| gaskets)   |   |
| Engine Water Pumps   | Lead [7439-92-1]  |
| Evaporator and Blower Assemby                                    | Lead [7439-92-1]  |
| (HVAC Module)  | L 1 (7400 00 41   |
| 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]                           |
| Firel Capital Assembly   | TBBA [79-94-7]  |
| Fuel Canister Assembly   | Lead [7439-92-1]  |
| Fuel Delivery Module   | Lead [7439-92-1]  |
| Fuel Injection   | Imidazolidina 2 thiana [96-45-7]                                  |
| Fuel Injection Fuel Lines  | Imidazolidine-2-thione [96-45-7]                                  |
| Fuel Tanks   | Lead [7439-92-1] Lead [7439-92-1]                                 |
|  |   |
| GOR and Radiator Support   | Lead [7439-92-1]  |
| Headlamp / Side Marker I/S Mirror                                | Lead [7439-92-1] Lead [7439-92-1]                                 |
| Instrument Cluster   | Lead [7439-92-1] Lead [7439-92-1]                                 |
| modument Gluster   |   |
| Interior Lighting  | TBBA [79-94-7]<br>Lead [7439-92-1]                                |
| Interior Lighting  | •   |
| IP Finish Panels/Registers  Latches - Hood, Decklid and Liftgate | Boric acid [10043-35-3]   |
| Latches - Hood, Deckild and Liftgate Latches                     | Lead [7439-92-1]  |
| Latches - Side Door/Latch Mini Module                            | Lead [7439-92-1]  |
| Locks  | Hexahydromethylphthalic-anhydride [25550-51-0]                    |
|  | rioxaryaromotryphthalio almyanao [20000 01-0]                     |
|  | Lead [7439-92-1]  |

| Module - Cockpit complete                    | 6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1]                          |
|--|--|
| Module - Front Seat                          | Lead [7439-92-1]   |
|  | Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]  |
| Module - Second Seat                         | Decamethylcyclopentasiloxane [541-02-6]  |
| Park Assist                                  | Lead [7439-92-1]   |
| PATS Transceiver                             | Lead [7439-92-1]   |
| Pedal Box                                    | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-                          |
|  | 55-1]  |
| PEM  | 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]  |
| Rain and Daylight Sensor                     | 1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-<br>2,4,6(1H,3H,5H)-trione [2451-62-9] |
| Rear Closure BIW Panel                       | Lead [7439-92-1]   |
| Rear Closure Latches                         | Lead [7439-92-1]   |
| Restraint Electronics                        | 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]  |
| Shock Absorbers                              | Lead [7439-92-1]   |
| Spare Wheel Winch                            | Lead [7439-92-1]   |
| Speakers / Tweeters                          | Imidazolidine-2-thione [96-45-7]   |
| Stabilizer Bar (Front, Rear                  | 2-Methylimidazole [693-98-1]   |
| Solid/Tubular)                               | 2-Metryllifildazole [093-90-1]   |
| Steering Column                              | Lead [7439-92-1]   |
| Steering Gear and Linkage                    | Lead [7439-92-1]   |
| Steering Wheel, Drive Air Bag                | Alkanes, C14-17, chloro [85535-85-9]   |
| Suspension Link Components                   | Lead [7439-92-1]   |
| Switches - General Use                       | TBBA [79-94-7]   |
| Switches - Headlamp. Window & Door           | 4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]  |
| Cinicines Troublempi Triniaen & 2001         | Lead [7439-92-1]   |
|  | TBBA [79-94-7]   |
| Switches - Steering Column                   | Lead [7439-92-1]   |
| Temperature Sensors - Climate                | 1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-                                       |
| Tomporation Communication                    | 2,4,6(1H,3H,5H)-trione [2451-62-9]   |
| Time   | Lead [7439-92-1]   |
| Tires  | Lead [7439-92-1]   |
| TMK and Tools                                | Lead [7439-92-1]   |
| TPMS   | Lead [7439-92-1]   |
| Transmission - Manual                        | Lead [7439-92-1]   |
| Window Regulator                             | Lead [7439-92-1]   |
| Wiper Assembly (Rear, Front) & Washer System | Lead [7439-92-1]   |