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: New Ford Connect

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 |
|---|---|
| 2nd Row Bench Split Seat Frames | Lead [7439-92-1] |
| A/C Compressor | 4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7] |
| | Benzene-1,2,4-tricarboxylic acid 1,2-anhydride [552-30-7] |
| | Lead [7439-92-1] |
| A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator | Lead [7439-92-1] |
| ABS/ESC Module | Diboron-trioxide [1303-86-2] |
| | Lead [7439-92-1] |
| Accessories | 1,2-Dimethoxyethane [110-71-4] |
| | Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride [85-42-7] |
| | 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 | Lead [7439-92-1] |
| | TBBA [79-94-7] |

| Antenna | Lead [7439-92-1] |
|--|--|
| Appliques (Pillar, Decklid, | Lead [7439-92-1] |
| Roof) | |
| Axle | Lead [7439-92-1] |
| Battery | 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one |
| _ | [71868-10-5] |
| | Lead [7439-92-1] |
| | Lead-monoxide [1317-36-8] |
| Body Side InteriorTrim (Hard Trim) | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1] |
| Body Structure - Body Side Assembly | Lead [7439-92-1] |
| Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill | 1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione [2451-62-9] |
| | Boric acid [10043-35-3] |
| | Lead [7439-92-1] |
| Body Structure - Floor Pan - Rear Floor | Lead [7439-92-1] |
| Brake Actuation | Lead [7439-92-1] |
| | TBBA [79-94-7] |
| Brakes - Caliper & Anchor Brkt Assy (Front, Rear) | Lead [7439-92-1] |
| Cam Shaft and Drive | Lead [7439-92-1] |
| Camshaft and Drive | Lead [7439-92-1] |
| CHMSL | Dicyclohexyl-phthalate [84-61-7] |
| Clutch / DMF (Dual Mass | Lead [7439-92-1] |
| Flywheel) | |
| | N,N-Dimethylformamide [68-12-2] |
| Combined Sensing Module | 1,2-Dimethoxyethane [110-71-4] |
| | Lead [7439-92-1] |
| Cooling | Lead [7439-92-1] |
| Cooling Fans | 1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18- Dodecachloropentacyclo[12.2.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7,15- diene [13560-89-9] |
| | Lead [7439-92-1] |
| | TBBA [79-94-7] |
| Cooling Hoses & Bottles | Lead [7439-92-1] |
| Cylinder Block | Lead [7439-92-1] |
| Cylinder Head | Lead [7439-92-1] |
| Driveshaft(s) | Lead [7439-92-1] |
| EDS Wiring Assembly & Components | Decamethylcyclopentasiloxane [541-02-6] |
| | Lead [7439-92-1] |
| EGR System (Gas/Diesel) | Lead [7439-92-1] |
| Electro/Mechanical Devices | Lead [7439-92-1] |
| Electro/Mechanical Devices - Security | Lead [7439-92-1] |
| Electronic Control Panel and CCH | Lead [7439-92-1] |
| Electronic Modules - Displays | Lead [7439-92-1] |
| Electronic Modules - Suspension | Lead [7439-92-1] |
| Electronic Modules - SYNC | 4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7] |
| | Diboron-trioxide [1303-86-2] |
| | Lead [7439-92-1] |
| Emergency Packet | Lead [7439-92-1] |
| | |

| Engine Sealing (Including head gaskets) | Lead [7439-92-1] |
|---|--|
| Engine Water Pumps | Diboron-trioxide [1303-86-2] |
| | Lead [7439-92-1] |
| Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module) | Lead [7439-92-1] |
| , | Refractory ceramic fibres [142844-00-6] |
| Evaporator and Blower | Lead [7439-92-1] |
| Assemby (HVAC Module) | |
| Exhaust - Powerpack | Lead [7439-92-1] |
| Exhaust Cold End | Lead [7439-92-1] |
| Exhaust Cold End (Muffler & Output Pipe Assembly) | Lead [7439-92-1] |
| Exhaust Gas Recirculation - EGR | Lead [7439-92-1] |
| Exhaust Hot End (Catalytic Convertor) | Diboron-trioxide [1303-86-2] |
| | Lead [7439-92-1] |
| FEAD | Lead [7439-92-1] |
| Fixed Glass | 1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18- Dodecachloropentacyclo[12.2.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7,15- diene [13560-89-9] |
| Frame Assembly | Lead [7439-92-1] |
| Front / Rear Door Trim | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1] |
| Front door trim panel | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1] |
| | C,C'-azodi(formamide) [123-77-3] |
| Front Seat Frames | Lead [7439-92-1] |
| Fuel Delivery Module | Lead [7439-92-1] |
| Fuel Injection | Lead [7439-92-1] |
| | TBBA [79-94-7] |
| Fuel Lines | Lead [7439-92-1] |
| | TBBA [79-94-7] |
| Fuel Tanks | Alkanes, C14-17, chloro [85535-85-9] |
| | Imidazolidine-2-thione [96-45-7] |
| | Lead [7439-92-1] |
| Gas Engine Ignition | Decamethylcyclopentasiloxane [541-02-6] |
| | Lead [7439-92-1] |
| Half Shaft(s) | 2-Methylimidazole [693-98-1] |
| • • | Lead [7439-92-1] |
| Headlamp / Side Marker | Lead [7439-92-1] |
| I/S Mirror | Lead [7439-92-1] |
| Instrument Cluster | Lead [7439-92-1] |
| | TBBA [79-94-7] |
| Interior Lighting | Lead [7439-92-1] |
| _ | TBBA [79-94-7] |
| IP Finish Panels/Registers | Lead [7439-92-1] |
| IP Substrate and Ducts | Lead [7439-92-1] |
| Key Fobs | 1,2-Dimethoxyethane [110-71-4] |
| Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches | Imidazolidine-2-thione [96-45-7] |
| | Lead [7439-92-1] |
| Latches - Side Door/Latch Mini Module | Lead [7439-92-1] |
| Load Compartment Side Trim | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1] |
| Locks | 1,2-Dimethoxyethane [110-71-4] |
| | Lead [7439-92-1] |
| | |

| Lubrication 6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1] Lead [7439-92-1] Mirrors Lead [7439-92-1] Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1) [25155-23-1] NVH pads 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1] | |
|--|--|
| Mirrors Lead [7439-92-1] Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1) [25155-23-1] | |
| Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1) [25155-23-1] | |
| | |
| 2-(2H-Benzotriazoi-2-yi)-4,6-ditertpentyipnenoi [25973-55-1] | |
| Oil Box and Bosomisins Load [7400 00 4] | |
| Oil Pan and Reservoirs Lead [7439-92-1] | |
| Park Assist Lead [7439-92-1] | |
| PATS Transceiver Lead [7439-92-1] | |
| PCV System Lead [7439-92-1] | |
| PEM Lead [7439-92-1] | |
| Powertrain Control Module (PCM/EEC/ ECM) Decamethylcyclopentasiloxane [541-02-6] | |
| Lead [7439-92-1] | |
| Powertrain Controls Lead [7439-92-1] | |
| PT Mounts Lead [7439-92-1] | |
| PT Sensors Lead [7439-92-1] | |
| PTU (FWD) Lead [7439-92-1] | |
| Rain and Daylight Sensor Lead [7439-92-1] | |
| Rear Closure Exterior Handle Lead [7439-92-1] | |
| Rear Closure Latches Lead [7439-92-1] | |
| Rear Closures Lead [7439-92-1] | |
| Restraint Electronics Lead [7439-92-1] | |
| RKE Module Lead [7439-92-1] | |
| Rotors 2-Methylimidazole [693-98-1] | |
| Dicyclohexyl-phthalate [84-61-7] | |
| Lead [7439-92-1] | |
| Sealing - Door Dynamic Seals Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2] | |
| Seat Belts (Front and Rear) Lead [7439-92-1] | |
| Seats - Foam - Cut and Sew C,C'-azodi(formamide) [123-77-3] | |
| Decamethylcyclopentasiloxane [541-02-6] | |
| Lead [7439-92-1] | |
| Seats - JIT Melamine [108-78-1] | |
| Modernino [100 to 1] | |
| Seats - Structures Lead [7439-92-1] | |
| | |
| Seats - Structures Lead [7439-92-1] | |
| Seats - Structures Lead [7439-92-1] Melamine [108-78-1] Shifter Cables/Brackets - Lead [7439-92-1] | |
| Seats - Structures Lead [7439-92-1] Melamine [108-78-1] Shifter Cables/Brackets - Auto Lead [7439-92-1] | |
| Seats - Structures Lead [7439-92-1] Melamine [108-78-1] Shifter Cables/Brackets - Auto Lead [7439-92-1] TBBA [79-94-7] Shifter Cables/Brackets - Imidazolidine-2-thione [96-45-7] | |
| Seats - Structures Lead [7439-92-1] Melamine [108-78-1] Shifter Cables/Brackets - Auto Lead [7439-92-1] TBBA [79-94-7] Imidazolidine-2-thione [96-45-7] Manual Manual | |
| Seats - Structures Lead [7439-92-1] Melamine [108-78-1] Shifter Cables/Brackets - Auto Lead [7439-92-1] TBBA [79-94-7] Shifter Cables/Brackets - Manual Imidazolidine-2-thione [96-45-7] Lead [7439-92-1] | |
| Seats - Structures Lead [7439-92-1] Melamine [108-78-1] Shifter Cables/Brackets - Auto Lead [7439-92-1] TBBA [79-94-7] Imidazolidine-2-thione [96-45-7] Manual Lead [7439-92-1] Shock Absorbers Lead [7439-92-1] Side Air Bag (SAB) and Lead [7439-92-1] | |
| Lead [7439-92-1] Shifter Cables/Brackets - Auto Shifter Cables/Brackets - Head [7439-92-1] Shifter Cables/Brackets - Head [7439-92-1] Shifter Cables/Brackets - Head [7439-92-1] Shock Absorbers Lead [7439-92-1] Side Air Bag (SAB) and Curtain Air Bag (CAB) Curtain Air Bag (CAB) Lead [7439-92-1] Curtain Air Bag (CAB) Curtain Air Bag (CAB) Lead [7439-92-1] Curtain Air Bag (CAB) Curtain Air Bag (CAB) | |
| Lead [7439-92-1] Shifter Cables/Brackets - Auto | |
| Seats - Structures Lead [7439-92-1] Melamine [108-78-1] Shifter Cables/Brackets - Auto Lead [7439-92-1] Shifter Cables/Brackets - Manual Imidazolidine-2-thione [96-45-7] Manual Lead [7439-92-1] Shock Absorbers Lead [7439-92-1] Side Air Bag (SAB) and Curtain Air Bag (CAB) Lead [7439-92-1] Side and Rear Vision (BLIS) Lead [7439-92-1] Side Door Latches 6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1] | |
| Lead [7439-92-1] Shifter Cables/Brackets - Lead [7439-92-1] Shifter Cables/Brackets - Lead [7439-92-1] Shifter Cables/Brackets - Imidazolidine-2-thione [96-45-7] Shock Absorbers | |
| Lead [7439-92-1] Shifter Cables/Brackets - Auto | |
| Seats - Structures Lead [7439-92-1] Melamine [108-78-1] Shifter Cables/Brackets - Auto TBBA [79-94-7] Shifter Cables/Brackets - Manual Lead [7439-92-1] Shock Absorbers Lead [7439-92-1] Side Air Bag (SAB) and Curtain Air Bag (CAB) Side and Rear Vision (BLIS) Side Door Latches 6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1] Siding Door Mechanism Lead [7439-92-1] Smart Data Link Module Smart Junction Box & Body Control Module (SPDJB) | |
| Seats - Structures Lead [7439-92-1] Melamine [108-78-1] Lead [7439-92-1] Shifter Cables/Brackets - Auto TBBA [79-94-7] Shifter Cables/Brackets - Manual Lead [7439-92-1] Shock Absorbers Lead [7439-92-1] Side Air Bag (SAB) and Curtain Air Bag (CAB) Side and Rear Vision (BLIS) Lead [7439-92-1] Side Door Latches 6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1] Sliding Door Mechanism Lead [7439-92-1] Smart Data Link Module Lead [7439-92-1] Smart Junction Box & Body Control Module (SPDJB) Speakers / Tweeters N,N-Dimethylacetamide [127-19-5] | |
| Lead [7439-92-1] | |
| Seats - Structures Melamine [108-78-1] Shifter Cables/Brackets - Auto TBBA [79-94-7] Shifter Cables/Brackets - Manual Imidazolidine-2-thione [96-45-7] Shock Absorbers Lead [7439-92-1] Side Air Bag (SAB) and Curtain Air Bag (CAB) Side and Rear Vision (BLIS) Lead [7439-92-1] Side Door Latches 6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1] Sliding Door Mechanism Lead [7439-92-1] Smart Data Link Module Lead [7439-92-1] Smart Junction Box & Body Control Module (SPDJB) Speakers / Tweeters N,N-Dimethylacetamide [127-19-5] Steering Column Lead [7439-92-1] Steering Gear and Linkage Lead [7439-92-1] | |

| Switches - General Use | 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5] |
|---|--|
| | Lead [7439-92-1] |
| | TBBA [79-94-7] |
| Switches - Headlamp. Window & Door | Lead [7439-92-1] |
| | Melamine [108-78-1] |
| Switches - Steering Column | Lead [7439-92-1] |
| Sync | 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] |
| | TBBA [79-94-7] |
| Throttle Bodies | Decamethylcyclopentasiloxane [541-02-6] |
| | Lead [7439-92-1] |
| Tires | Lead [7439-92-1] |
| TMK and Tools | Lead [7439-92-1] |
| Towing | Lead [7439-92-1] |
| Transmission - Auto | Lead [7439-92-1] |
| Transmission - Manual | Lead [7439-92-1] |
| Transmission (Auto) - Torque Converters | Lead [7439-92-1] |
| Transmission (Auto) - Transfer/Axle Shafts | Lead [7439-92-1] |
| Turbocharger | Lead [7439-92-1] |
| Underbody | Lead [7439-92-1] |
| Underbody Shields and Wheel Liners | Lead [7439-92-1] |
| Window Regulator | Boric acid [10043-35-3] |
| | Lead [7439-92-1] |
| Wiper Assembly (Rear, Front) & Washer System | Lead [7439-92-1] |