

# 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]

<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]