## 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 Tourneo 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 2024 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	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]			
	Lead[7439-92-1]			
Accessories	Lead[7439-92-1]			
AIS - Air Cleaner and Low Pressure Ducts	Lead[7439-92-1]			
AIS - High Pressure Ducts	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]			
Alternator	Lead[7439-92-1]			
Antenna	Lead[7439-92-1]			
Appliques (Pillar, Decklid, Roof)	Lead[7439-92-1]			
Audio and Navigation Head Units	Lead[7439-92-1]			
Battery	Lead[7439-92-1]			
Body Structure - Die-Cut Sealers	Dicyclohexyl-phthalate[84-61-7]			
Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill	Boric acid[10043-35-3]			
	Lead[7439-92-1]			
Body Structure - Floor Pan - Rear Floor	Lead[7439-92-1]			

Body Structure - Front End Structure	Cobalt sulphate[10124-43-3]			
Brake Actuation	Lead[7439-92-1]			
Brake Tubes and Hoses	Lead[7439-92-1]			
Brakes - Caliper & Anchor Brkt Assy (Front, Rear)	Lead[7439-92-1]			
Bulk Materials (PMT200)	Tris(nonylphenyl)phosphite[26523-78-4]			
Clutch / DMF (Dual Mass Flywheel)	Lead[7439-92-1]			
Combined Sensing Module	Lead[7439-92-1]			
Cooling Hoses & Bottles	Lead[7439-92-1]			
	Tris(nonylphenyl)phosphite[26523-78-4]			
EDS Wiring Assembly & Components	Lead[7439-92-1]			
Electro/Mechanical Devices - Reception	Lead[7439-92-1]			
Electro/Mechanical Devices - Security	Lead[7439-92-1]			
Electronic Control Panel and CCH	Lead[7439-92-1]			
	N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]			
	TBBA[79-94-7]			
Electronic Modules - Displays	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]			
	Lead[7439-92-1]			
	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]			
Electronic Modules - Navigation	Lead[7439-92-1]			
Electronic Modules - SYNC	Lead[7439-92-1]			
Engine Water Pumps	Diboron-trioxide[1303-86-2]			
Evaporator and Blower Assemby (HVAC Module)	Lead[7439-92-1]			
	TBBA[79-94-7]			
Exhaust Hot End (Catalytic Convertor)	Diboron-trioxide[1303-86-2]			
FEAD	Lead[7439-92-1]			
Fuel Lines	Lead[7439-92-1]			
	TBBA[79-94-7]			
Fuel Tanks	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]			
	TBBA[79-94-7]			
Hydraulic Distribution	Lead[7439-92-1]			
I/S Mirror	Lead[7439-92-1]			
Instrument Cluster	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]			
	Boric acid[10043-35-3]			
	Lead[7439-92-1]			
	TBBA[79-94-7]			
Interior Lighting	Lead[7439-92-1]			
Knuckle (Front, Rear)	Boric acid[10043-35-3]			
Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches	Lead[7439-92-1]			
Latches - Side Door/Latch Mini Module	Lead[7439-92-1]			
Locks	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]			
Mirrors	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]			
	Lead[7439-92-1]			
Park Assist	Lead[7439-92-1]			
PATS Transceiver	Lead[7439-92-1]			
Pedal Box	2-Benzyl-2-dimethylamino-4- morpholinobutyrophenone[119313-12-1]			

PEM	Lead[7439-92-1]				
Powertrain Control Module	Lead[7439-92-1]				
(PCM/EEC/ ECM)					
PT Mounts	Lead[7439-92-1]				
PT Sensors	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]				
	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-				
Restraint Electronics	tetramethylbutyl)phenol[3147-75-9] TBBA[79-94-7]				
Seat Belts (Front and Rear)	Lead[7439-92-1]				
Seats - Foam - Cut and Sew	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]				
	Lead[7439-92-1]				
	Methyloxirane[75-56-9]				
Seats - JIT	Bumetrizole[3896-11-5]				
	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]				
	Lead[7439-92-1]				
Seats - Structures	Bumetrizole[3896-11-5]				
	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]				
	Lead[7439-92-1]				
Shifter Cables/Brackets - Auto	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]				
	Lead[7439-92-1]				
	TBBA[79-94-7]				
Smart Data Link Module	Lead[7439-92-1]				
Smart Junction Box & Body Control	Lead[7439-92-1]				
Module (SPDJB)	•				
Spare Wheel Winch	Lead[7439-92-1]				
Speakers / Tweeters	Melamine[108-78-1]				
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]				
	Lead[7439-92-1]				
Suspension Link Components	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]				
Switches - General Use	Lead[7439-92-1]				
Switches - Headlamp. Window & Door	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]				
	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol[119-47-1]				
	Lead[7439-92-1]				
	TBBA[79-94-7]				
Switches - Steering Column	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]				
Tires	Lead[7439-92-1]				
TPMS	Lead[7439-92-1]				
Transmission - Manual	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-				
	stannatetradecanoate[15571-58-1]				
Transmission (Auto) Lines/Tubes	Lead[7439-92-1]				
Transmission (Auto) - Lines/Tubes (Oil Cooler)	Lead[7439-92-1]				
Wiper Assembly (Rear, Front) & Washer System	Lead[7439-92-1]				
xEV - Traction Battery (as Shipped)	Lead[7439-92-1]				